

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





Harbard College Library

FROM

University of Tübingen





• • . • . •

.

.

. • •

Der Telegraph

in

administrativer und finanzieller Sinsicht.

Von

Guftav Schöttle

Beamter der K. Bürtt. Generaldirection der Posten u. Telegraphen.



Stuttgart.

Verlag von W. Rohlhammer. 1883. • • • •

Der Telegraph

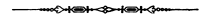
in

administrativer und finanzieller Sinsicht.

Von

Guftav Schöttle

Beamter ber R. Burtt. Generalbirection ber Poften und Telegraphen.



Stuttgart.

Berlag von 28. Rohlhammer. 1883. Econ 3630.5

LIBRARY

LIBRARY

Druck von Emil Schöttle in Lauffen a. R.

Inhaltsverzeichniß.

	Angemeiner Theil.			
Eapitel				Seite
1.	Die modernen Berkehrsmittel und ihre Wirkungen			1
2.	Erfte Einführung ber elektrischen Telegraphen .			6.
3.	Staatstelegraphen			13
4.	Urfprung und Gründe bes ftaatlichen Alleinbetriebs	— Ue	ber=	
	seeische Berbindungen			20
5.	Rechtliches und thatfächliches Monopol			27
6.	Finanzielle Behandlung bes Telegraphenwefens .			32
7.	Abrif einer Finanggeschichte ber Staatstelegraphen			36
8.	Die Gifenbahnbetriebstelegraphen und ihr Berhältniß	zum	all:	
	gemeinen Telegrammverkehr			48
9.	Der Telegraph als Privatunternehmen			
	a) Großbritannien		•	57
10.	b) Nordamerika		•	65
11.	Internationale Beziehungen			72
12.	Beränderlichkeit der Berkehrsmenge. Ausnützung ber	Betri	ebø=	
	einrichtungen			79
13.	Haftpflicht ber Berwaltung und ihrer Organe .			88
14.	Rostenbeiträge von Interessenten			101
15.	Bertheilung ber internationalen Gebühreneinnahmen			108
16.	Telegraphenapparate	•		115
17.	Leitungen, namentlich unterirdische			120
18.	Telegraphenfreimarken			125
19.	Beibliche Beamte			127
20.	Dertliche Telephonanstalten	•	•	133
	Besonderer Cheil.			
90.6	riß einer Geschichte bes Ursprungs ber wic	btia	erei	ı
	ftaatlichen Telegraphenverwaltungen			-
21.	Breußen			144
22.	Die beutschen Mittelftaaten			150
23.	Die übrigen beutschen Staaten			158
24.	Der deutsch-österreichische Telegraphenverein .			158
25.	Rorddeutscher Bund — Deutsches Reich			168

E con 3630,5





Parbard College Library

FROM

University of Tubingen



Allgemeiner Theil.

Erftes Capitel.

Die modernen Berkehrsmittel und ihre Wirkungen.

In dem politischen wie in dem socialen und wirthschaftlichen Leben der Menschheit haben Gisenbahnen, Dampfschiffe und Telegraphen, im Vereine mit ber mobernen Maschinenindustrie, während ber kurzen Spanne eines Menschenalters eine tiefgehende Umgeftal= tuna hervoraerufen. Die Erfindung des Buchdrucks und des Schießpulvers, die Entdeckung Amerikas und des Seewegs nach Ditindien, alles zusammengenommen war nicht im Stande, eine Umwälzung hervorzubringen, welche an einschneibender Wirkung berjenigen gleichkommt, die im Laufe der letzten Jahrzehnte im Umkreise des gesammten Erdballs sich vollzogen hat. Freilich wäre es ein Jrrthum, zu glauben, daß die Wirkungen unserer moder= nen Verkehrsmittel ausschließlich nur gute und schöne sind, benn schlechte wie gute Ibeen, neue Bildungsmittel nicht minder, als neue Laster haben badurch an Berbreitungsfähigkeit gewonnen. Gleich einseitig aber murde es sein, bloß die Schattenseiten sehen zu wollen. Ein endgiltig abschließendes Urtheil kann überhaupt erst die Rachwelt fällen; wir jest Lebende selbst stehen in dem wirbelnden Processe der Gährung und Abklärung noch zu sehr mitten inne.

. . - · äußert sich hauptsächlich in der Herbeiführung zahlreicher übereinstimmender Einrichtungen, in erster Linie bei denjenigen Zweigen, die auf den Verkehr selbst Bezug haben, um nur kurz an dassienige zu erinnern, was auf dem Gebiete der Post und Telegraphie, der Maße und Gewichte bereits erreicht ist. Das ist natürlich nicht zu vergessen, daß die geographische und klimatische Verschiedenheit der einzelnen Länder und deren unbestreitbarer Ginsstuß auf die Individualität der Bewohnerschaft durch Gisenbahnen, Telegraphen und Dampsschiffe niemals aufgehoben wird.

Die Kriege ber Neuzeit entscheiben sich mit Hisfe ber Elektricität und der Dampstransportmittel weit rascher als früher; leiber aber, wosern die Ersahrung von ein paar Jahrzehnten hinreicht, um einen allgemeinen Schluß zu ziehen, wiederholen sie sich dafür um so bälder. Daß die Völker einander räumlich näher gerückt sind, kann zwar die Ausgleichung von Differenzen erleichtern, es vermehrt aber auch die Anlässe zu Reibungen. Die von den Verkehrsmitteln erhosste Aera des ewigen Friedens und allgemeiner Völkerverbrüderung wird, wenn sie überhaupt jemals eintritt, noch unendlich lange Zeit zur Entwickelung nöthig haben.

Telegraphen und Eisenbahnen machen Regierung und Verswaltung ber Staaten centralistischer, einheitlicher; die Dispositionssbestugniß der vom Regierungssitz entfernten Staatsorgane ist gegen früher wesentlich eingeschränkt.

Hauptsächlich durch die Macht der modernen Verkehrsmittel hat sich eine gewisse Nivellirung der Standesunterschiede angebahnt; an die Stelle der Geburtsaristokratie sucht mehr und mehr eine Geldaristokratie zu treten. Ein weiteres Product des neuen Verkehrs ist das riesenhafte Anschwellen der großen Städte; daß dieses mehr bedenkliche als erfreuliche Seiten darbietet, ist wohl nicht zu verkennen. Ohne unsere Riesenstädte würde der gegenwärtigen socialen Frage, wenn sie dann überhaupt vorhanden wäre, ihr acuter Charakter abgehen.

į

dieses Leibes der Menschheit, das alle Regungen jedes einzelnen Gliedes fast in demselben Momente zur Gesammtempfindung des ganzen Körpers bringt", wie denn umgekehrt die menschlichen und thierischen Nervenstränge thatsächlich — nicht bloß bildlich — nichts anderes sind, als Telegraphenleitungen.

Der Telegraph hilft uns das geheimnisvolle Schaffen in der Werkstätte der Natur enthüllen, das Herannahen gewisser Slementarereignisse vorausbestimmen und ihren verderblichen Wirkungen vorbeugen. Er ist oft der letzte Nettungsanker in Familiennöthen und
tausend andern Fährlichkeiten. Für den Staat dient er als Schutzmittel gegen plögliche, unvermuthete Angrisse von außen oder innen;
in der That, heute, wo die Dampstransportmittel rasche kriegerische Handstreiche so ungemein erleichtern, befände sich in dieser Beziehung z. B. Deutschland — arm an Naturgrenzen, wie es ist und
rings umgeben von großen Militärmächten — ohne Telegraphen in
äußerst ungünstigen Verhältnissen.

Das allen Verkehrsmitteln innewohnende Streben, nationale Verschiedenheiten auszugleichen, zeigt der Telegraph vor allem an seiner eigenen Organisation und Verwaltung, wo für staatliche und nationale Sigenthümlichkeit ein ziemlich geringer Spielraum übrig ist. "Im Telegraphenwesen ist," wie Knies treffend bemerkt, "zuerst die zukunstreiche Thatsache hervorgetreten, daß die Staatsegewalten große wirthschaftliche Fragen und Interessen durch internationale Congresse und Conserenzen in gemeinsamer, friedlicher Verzeindarung zu lösen und zu fördern" unternahmen. Ein von der Gesammtheit unabhängiges Nebeneinander von ihre eigenen Wege gehenden Telegraphenverwaltungen gibt es, beim Lichte betrachtet, schon lange nicht mehr. Die Geschichte des Telegraphen ist universell gemeinsam; kein Fortschritt wird auf diesem Gebiete irgendwogemacht, der sich nicht rasch verallgemeinerte.

graphen andererseits, so haben hier einsach die gleichen Ursachen auch die gleichen Wirkungen hervorgebracht. Bur damaligen Zeit maren kaum irgendwo sonit auf ber Erbe die materiellen und geistigen Bedingungen in dem Dage wie dort vereinigt, um alle diese Erfindungen pollends zur Reife zu bringen und zu verwerthen, wenn auch, was den Telegraphen anbelangt, der Anspruch, den sowohl Amerikaner als Engländer je zu Gunften ihres speciellen Laterlandes auf die Ehre des ausschließlichen Erfinderthums vielfach erheben, fich als eine starke Anmaßung charafterisirt 1). An der Geistes= arbeit, welche jeit Galvani's und Bolta's Experimenten in jahrzehntelangem, unablässigem Schaffen endlich eine zur Gedankenübermittlung auf große Fernen geeignete Vorrichtung herstellte, haben so ziemlich alle Rationen europäischer Gesittung ihren gemesienen Antheil: Italien, Frankreich, Standinavien, Rukland, Enaland. Nordamerika und in besonders hervorragendem Dake Deutschland; fogar Spanien jucht neuerbings alte Unrechte geltend zu machen.

Auch in anderer Richtung ist es nöthig, die englischen und amerikanischen Verdienste auf ihr richtiges Maß zurückzuführen. Deutschland gegenüber erweist sich der zeitliche Vorsprung, den England und Nordamerika hinsichtlich der praktischen Verwerthung der elektrischen Telegraphen sich zuschreiben, beim Lichte betrachtet als eine kable convenue. Die 1833 von Gauß und Weber in

¹⁾ Auch abgesehen von dem mehr oder minder begründeten Sinwande, daß 3. B. der Engländer Cooke sich theilweise mit fremden Federn schmuckte, ein Berdacht, von dem auch Morse trot seiner unleugbaren großen Berdienste nicht ganz frei ist. (cfr. Encyclopédie du XIXme siècle s. v. Télégraphie; "Unsere Zeit" B. III S. 408.)

²⁾ Auch spätere statistische Bergleichungen ber amerikanischen Telegraphie mit ber beutschen boten ein ganz faliches Bild bar, indem man die Zahl der Bureaux und die Linienlänge des deutscherreichischen Telegraphenvereins (worin die Telegraphen der Eisenbahnen und derjenigen deutschen Staatse verwaltungen, die dem Bereine nicht angehörten, nicht inbegriffen waren) der oft übermäßig hoch angeschlagenen --- Gesammtzisser Amerikas gegenüberestellte, welche alle Eisenbahne und sonstigen Specialdrähte in sich begriff.

Göttingen und 1837 von Steinheil in München hergeftellten Tele= graphenanlagen waren vollkommen gebrauchsfähig und dienten praktischen Zwecken. In eben demselben Jahre, da Morse die erste elektrische Linie in Amerika anlegte (Washington=Baltimore, 1844), stellte die deutsche Taunus-Gisenbahn ihren Telegraphen her. In kurzer Frist folgten ihr verschiebene andere beutsche Bahnen nach. Um 1. Jan. 1848 begann die Electric Company in England ihre Thätigkeit; vordem war dort, und zwar in größerem Maßstab auch erst von 1845 an, der elektromagnetische Telegraph fast ausschließlich für die Zwecke des Bahnbetriebs und nur gelegentlich auch zu Privatmittheilungen benützt worden (veral. hierüber insbes. unten Cap. 8). Schon 1847 befanden sich aber auch in Deutschland und Desterreich etwa 30 Staats: und Privat-Gisenbahnverwaltungen im Besitze elektrischer Telegraphen, von den 1846 bezw. 1848 dem allgemeinen Verkehr eröffneten hanseatischen Linien abgesehen; 1849 ftellte Preußen und Defterreich die für Staatszwecke angelegten Linien auch dem Gebrauche des Bublicums zur Verfügung.

England, Nordamerifa und Deutschland waren die Bahnsbrecher gewesen. Frankreich hatte sich zwar sehr früh mit der Sache beschäftigt, war aber wieder stillgestanden; der Besit eines wohlorganisirten optischen Netzes gestattete ihm eine zuwartende Haltung. Drei Jahre, nachdem Preußen und Desterreich ihre Linien dem allgemeinen Verkehr eröffnet hatten, waren die übrigen Staaten Mitteleuropas (die ganz kleinen ausgenommen) nachgefolgt. Bon den Pyrenäen dis in die Karpathen, von der Adria und dem ligurischen Neere dis zur Nords und Ostsee gab es im Jahr 1852 ununterbrochene Drahtcommunication; über diese (Vrenzen hinaus aber keine mehr; von Großbritannien abgesehen hatten damals noch alle an der Peripherie unseres Welttheils gelegenen Länder der elektrischen Verbindungen mit der übrigen Welt zu entbehren,

¹⁾ Auch an das kleine Toskana, das 1847 durch die Bemühungen des Brof. Matteucci ein Telegraphennet erhielt, wäre noch zu erinnern.

insbes. Standinavien, Spanien und Portugal, Süditalien, die Balkanländer und Rußland 1). Diese Thatsache könnte etwas befremdlich erscheinen, indem man eigentlich voraussetzen müßte, daß gerade
diese Länder das Bedürfniß nach dem raumadkürzenden elektrischen
Verkehrsmittel am ehesten und dringlichsten hätten empfinden sollen,
weil sie am entserntesten vom Mittelpunkt des Welttheils abseitliegen und somit auf die weiteste Distanz hin mit den meisten
übrigen europäischen Ländern verkehren müssen; namentlich Rußland bei seinen unermeßlichen Raumverhältnissen, die dem Verkehr
im eigenen Lande schon so große Hindernisse entgegenstellen.

1854 begann der standinavische Norden in den Complex des europäischen Telegraphennetes einzutreten, im folgenden Jahre die iberische Halbinfel, und 1856, nach Beendigung des Krimkriegs, Rufland und die europäische Türkei, welch' lettere übrigens ihre Telegraphenanlagen frember Dazwischenkunft, nicht der eigenen Thatfraft, verdankte. Dieses Lettere ist überhaupt so ziemlich bei allen muhamedanischen Ländern der Fall; die Heimat des Islam, Arabien, steht noch beute fait aanz aukerhalb des Welttelearanbennetes. welches nur zwei Rüstenpunkte der Halbinsel berührt (Aben und Djibba), bas Innere berfelben aber zur Zeit noch nicht. Griechenland, über altclaffischen Reminiscenzen die Neuzeit vergeffend, ließ sid erst 1859 burch österreichische Beamte Telegraphen einrichten. Um letten in Europa kam das Bolk ber schwarzen Berge. Außerhalb Europas stehen die amerikanischen Colonialländer spanischer und portugiefischer Raffe in unterfter Reihe. Sub- und Mittelamerika ist überhaupt ber lette von ben großen Ländercompleren driftlicher Cultur, der einer Drahtverbindung sowohl seiner einzelnen Theile unter fich, als mit ber übrigen Welt theilhaftig wurde.

Die verhältnißmäßig frühzeitige Einrichtung von Drahtverbindungen in Britisch-Ditindien hat bei dem wenige Jahre nachher

¹⁾ Berfucholinien waren in Aufland icon febr frubzeitig vorhanden.

besitt seit 1870 ein sehr gut verwaltetes staatliches Telegraphen= wesen.

Bährend bei den Gisenbahnen der Werdeproces ein vergleichs= weise langsamer gewesen ist, und auch heute noch, mehr als ein halbes Jahrhundert nach der Eröffnung der ersten Locomotivbahnen, lange nicht als vorläufig abgeschlossen, in vielen Ländern kaum als begonnen erscheint, hat der Telegraph in einer unglaublich furzen Spanne Zeit sich bie ganze Erbe unterthan gemacht. Um Europa vom Tajo bis zur Wolga und von der Meerenge von Mejfina bis in's unwirthliche Lappland mit elektrischen Drähten zu bededen, mar nicht viel über ein Jahrzehnt erforderlich; im folgenden kam -- auf mehrjachen Routen - bie Berknüpfung Indiens und der Reiche von Oftasien mit Europa zu Stande, und nach vielen vergeblichen Dlühen auch die des amerikanischen Continentes mit ber alten Welt; in ber dritten Periode endlich trat das Fest= land von Australien und Südamerika und neuestens der Süden Afrikas in Zusammenhang mit dem Welttelegraphennete, so daß diesem heutzutage nur wenige (und größtentheils auf niedriger Culturstufe stehende) Länder noch ferne stehen, Lücken, welche die Gegenwart mit großer Rührigkeit immer mehr auszufüllen bestrebt ist.

Abgesehen von ganz oder nahezu unbewohnten Polar= und Wüstenlandschaften sowie von kleineren Inseln stehen zur Zeit (Ende 1882) folgende Gegenden noch außerhalb des Bereichs der allgemeinen Telegraphenverbindungen:

Island 1) und die Faröer;

die Rhanate von Turkestan; sast das ganze Junere des Chinesischen Reichs sammt den Robenländern; Borneo, Celebes und die meisten übrigen Sundainseln (ausgenommen Java und Sumatra); die Wolukken; die Philippinen (mit Aus-

¹⁾ Eine Drahtverbindung mit dieser Insel, hauptsächlich wenn fie nach Grönland verlangert murbe, versprache besonders für die Wetterprognose erheblichen Bortheit.

ausgebrochenen Seponsaufstand sich ungemein belohnt; "Der Telegraph hat den Engländern Indien gerettet" war damals eine allgemein verbreitete Redensart. Wenn die australischen Colonien Englands in ausgedehnterem Waße verhältnißmäßig spät vom elektrischen Drahte Gebrauch machten, so liegt der Grund einfach darin, daß die Besiedelung derselben in der Hauptsache erst in den letzten Jahrzehnten wesentliche Fortschritte machte.

Das hervorragende praktische Geschick der Chinesen läßt die eigenthümliche Verblendung schwer begreifen, in der das Reich der Mitte bis in die neueste Zeit den Gebrauch der neuen Verkehrs= mittel der "rothhaarigen Barbaren" beharrlich von sich wies. Der Sohn des Himmels und seine Mandarinen konnten sich nicht entschließen, von Staatswegen elektro-telegraphische Einrichtungen zu schaffen, ebensowenia vermochten europäische und amerikanische Unternehmer Concessionen für Landtelegraphen zu erwirken. In Folge deffen wurde, um den bringenden Bedürfniffen des ausgebehnten fremden Sandels zu entsprechen, die englische Besitzung Songkong mit Amon und Shanghan burch ein unterfeeisches Rabel verbunden, bas sich ber Controle ber chinesischen Regierung entzog. Der mit Genehmigung des betr. Provincialgouverneurs begonnene Bau einer Landlinie Amon-Kutscheu mußte 1875 wegen des Widerstandes, den die abergläubische Bevölkerung dem Werk der "Barbaren" entgegensette, wieder aufgegeben werden. Aus ihrer Unthätiakeit beginnt die chinesische Regierung jetzt allmälig herauszutreten. 1877 ließ der Gouverneur von Tientsin sich eine 10 Kilometer lange Localleitung einrichten; die Centralregierung brachte 1881 mit Silfe der "Großen Nordischen Telegraphengesellschaft", welcher eine ber elektrischen Verbindungen Europas mit Oftasien gehört, eine Landlinie von erheblicher Ausbehnung, Shanghan-Tientsin zu Stande, die großentheils von Eingeborenen betrieben wird.

Das japanesische Inselreich, auf's eifrigste bemüht, es ben europäischen Staaten in jedem modernen Kortschritte gleichzuthun,

Drittes Rapitel.

Staatstelegraphen.

Die Data, an denen in den einzelnen Ländern der Erde die Staatstelegraphen dem öffentlichen Verkehr übergeben wurs den, sind die folgenden 1):

1. Oct. 1849 [Preußen].

Winter 1849/50 Desterreich.

- 15. Janr. 1850 Bayern (anfänglich nur die Strede Salzburg-München).
 - 1. Oct. " [Sachsen].
 - 1. März 1851 Frankreich.
- 15. " " Belgien.
- 16. April " Württemberg.
- 15. Oct. " [Baben].
 - 1. Janr. 1852 [Modena].
- 25. Mai " [Parma].
- 12. Juni " [Sardinien].
 - 1. Juli " [Sannover]. (War ichon vorher von einer preußischen und ben beiben hanseatischen Linien burchzogen.)
 - 1. Dec. " Rieberland.
- 5. " " Schweiz.

Im selben Jahr [Toscana].

September 1853 Schweben. (Nur die Linie Stochholm-Upfala.)

- 1. Febr. 1854 Dänemark.
- 1. April " [Medlenburg-Schwerin]. \ Schon früher von preuß.
- 1. Juli " [Braunschweig]. Sinien burchzogen.
- 1. Janr. 1855 [Oldenburg].
- " " " Ylorwegen.
- 1. Febr. " Britisch Indien.
 - März " [Kirchenstaat]. (Rom-Bologna; übrigens mar schon 1853 eine kurzere Strecke im Betrieb.)

¹⁾ Die in Rlammern gesetzten Länder haben teine eigene Telegraphens verwaltung mehr.

nahme von Manila); Siam und Anam; fast ganz Arabien;

Abessinien; Marokso; Madagaskar; das Innere von Afrika füdlich der Sahara und die ganze Westküste dieses Welt= theils zwischen den Cap=Verde'schen Inseln und dem Oranje= fluß;

Patagonien und Feuerland; ein erheblicher Theil des Innern von Südamerika, insbes. von Brasilien, von Ecuador, von Bolivia und von Benezuela;

Neu-Guinea; die auftralische Inselwelt (ausgenommen das Festland, Neuseeland und Tasmanien).

Paraguay und die französischen Colonien Neucaledonien und Senegambien besitzen inländische Telegraphenneze, aber keine Drahtverbindung mit der Außenwelt. Für Paraguay ist eine solche projectirt.

1881 waren im Ganzen auf der Erde vorhanden:
54500 Telegraphenstationen,
1060000 Kilometer Telegraphenverbindungen mit
2616000 Kilometer Drähten.

Es fallen hievon:

		Stationen	Linien		Drähte	
auf	Europa	35 44 0	440 000	km	1300000	km
	Usien	2 100	100 000	\mathbf{km}	210000	km
	Afrika	560	3 6000	\mathbf{km}	46 000	km
	Amerika	15000	280000	\mathbf{km}	800000	\mathbf{km}
	Auftralien	1400	44000	\mathbf{km}	70000	\mathbf{km}
	Seecabelv	erbindungen	160000	km	190000	km.



Diese Daten geben nur die Zeit der Eröffnung für den Privatverkehr, nicht diesenige der Erbauung an. Uebrigens war der Termin der Eröffnung (wenige Länder, wie Frankreich und Toskana ausgenommen) gegenüber der Fertigstellung der Linien in der Regel nur um so viel später, als es die Organisation des Dienstes, die Einübung des Personals 2c. erforderte.

Wenn man die Verschiedenheit in der Stärke und Dringlichkeit des Bedürsnisses, die in den einzelnen Ländern obwaltet, mit in Betracht zieht, so läßt sich diese Tabelle beinahe als Thermometer der Hührigkeit ansehen, mit der die verschiedenen Regierungen sich die Förderung des Verkehrswesens angelegen sein ließen. Die geringfügigen Anlagekosten konnten wohl kaum irgendwo als ein Hinderniß der Einführung gelten.

Preußen, indem es am 1. October 1849 feine Regierungs= telegraphen dem Publicum zur Benützung freigab, ging hierin allen andern Staaten voran 1); ihm folgte unmittelbar Oesterreich 2), def=

¹⁾ Schon in den Verträgen, welche Preußen 1848 mit verschiedenen seiner Nachbarstaaten wegen Gestattung des Durchzugs seiner Linien von Berlin nach Söln und nach Franksurt a. M. abschloß, ist die Ueberlassung derselben für den Gebrauch des Publicums vorgesehen; so lautet 3. B. der § 8 des Staatsvertrags zwischen Preußen und Hannover wegen einer elektromagnetischen Telegraphenverbindung zwischen Berlin und Cöln, d. d. 11. Sextember 1848:

[&]quot;Der preußischen Regierung wird gestattet, die von ihr angelegte Telegrapheneinrichtung auch jur Beförderung von Rachrichten für das gesammte Publicum zu benutzen, wobei eine völlige Gleichmäßigkeit in der Behandlung der beiderseitigen Staatsangehörigen seitens der königlich preußischen Staatsregierung zugesichert wird, welche zugleich erklärt, daß es nicht in ihrer Absicht liege, durch die Benutzung der Telegraphen zu Privatcorrespondenzen einen pecuniären Gewinn zu erzielen. Auch beabsichtigt die königlich preußische Regierung, bei der von ihr später vorzunehmenden Festsetzung der Tarise auf die Entsernung der Stationen Rücksicht zu nehmen."

²⁾ Das erfte öfterreichische "provijorische Reglement" für die telegras phische Privatcorrespondenz batirt vom 9/14. October 1849; dieselbe begann in Birklichkeit aber erft im Laufe bes Winters.

1. Mai 1855 Spanien.

1855 Portugal.

.. Bictoria.

1856 Rufland.

" Türkei Damals waren blos bie von Engländern, Fran30fen und Desterreichern zu Kriegs- und politischen

" Rumanien. | 3weden hergeftellten Berbindungen vorhanden.

" Sübaustralien.

1857 [Königreich Beiber Sicilien].

. Riederländisch Indien.

1858 Neufühwales.

1859 Griechenland.

1861 Queensland.

1862 Neuseeland. (Damals nur die von den Provincialverbänden Cansterbury und Otago hergestellten Linien vorhanden; 1864 trat die Colonialregierung selbst in's Wittel.)

1863 Perfien.

1864 Columbia. (Außer den Bundestelegraphen noch folche der Gingels ftaaten vorhanden.)

– 1866 Brafilien.

/ 1870 Großbritannien. (Borher nur Privatgesellschaften.)

" Japan.

" Płontenegro.

" Argentinische Republik. (Außer den Staatstelegraphen gibt es noch Linien, die Geseuschaften, Eisensbahnen oder einer Provincialregierung gehören.)

1871 San Salvador.

, Guatemala 1).

1872 Philippinen (Manila).

1882 China (Shanghai-Tientsin).

¹⁾ Es soll früher icon eine vier Meilen lange Leitung von ber Hauptstadt nach Amatitlan bestanben haben, aber nur als Spielzeug betrachtet
worden und wieder eingegangen sein.

Diese Daten geben nur die Zeit der Eröffnung für den Privatverkehr, nicht diesenige der Erbauung an. Uebrigens war der Termin der Eröffnung (wenige Länder, wie Frankreich und Toskana ausgenommen) gegenüber der Fertigstellung der Linien in der Regel nur um so viel später, als es die Organisation des Dienstes, die Sinübung des Personals 2c. erforderte.

Wenn man die Verschiedenheit in der Stärke und Dringlichkeit des Bedürsnisses, die in den einzelnen Ländern obwaltet, mit in Betracht zieht, so läßt sich diese Tabelle beinahe als Thermometer der Rührigkeit ansehen, mit der die verschiedenen Regierungen sich die Förderung des Verkehrswesens angelegen sein ließen. Die geringfügigen Anlagekosten konnten wohl kaum irgendwo als ein Hinderniß der Einführung gelten.

Preußen, indem es am 1. October 1849 seine Regierungs= telegraphen dem Publicum zur Benützung freigab, ging hierin allen andern Staaten voran 1); ihm folgte unmittelbar Oesterreich 2), des-

¹⁾ Schon in den Verträgen, welche Preußen 1848 mit verschiedenen seiner Nachbarstaaten wegen Gestattung des Durchzugs seiner Linien von Berlin nach Söln und nach Frankfurt a. M. abschloß, ist die Ueberlassung derselben für den Gebrauch des Publicums vorgesehen; so lautet 3. B. der § 8 des Staatsvertrags zwischen Preußen und Hannover wegen einer elektromagnetischen Telegraphenverbindung zwischen Berlin und Coln, d. d. 11. Sextember 1848:

[&]quot;Der preußischen Regierung wird gestattet, die von ihr angelegte Telegrapheneinrichtung auch zur Beförberung von Nachrichten für das gesammte Publicum zu benuten, wobei eine völlige Gleichmäßigkeit in der Behandlung der beiderseitigen Staatsangehörigen seitens der königlich preußischen Staatsregierung zugesichert wird, welche zugleich erklärt, daß es nicht in ihrer Absicht liege, durch die Benutung der Telegraphen zu Privatcorrespondenzen einen pecuniären Gewinn zu erzielen. Auch beabsichtigt die königlich preußische Regierung, bei der von ihr später vorzunehmenden Festsetzung der Tarise auf die Entsernung der Stationen Rücksicht zu nehmen."

²⁾ Das erfte österreichische "provisorische Reglement" für bie telegras phische Privatcorrespondenz batirt vom 9/14. October 1849; dieselbe begann in Birklichkeit aber erft im Laufe des Winters.

sen Verkehrswesen damals unter dem Freiherrn v. Bruck seine Glanzepoche durchlebte. Das Verdienst, Bahn gebrochen zu haben, wird kaum dadurch geschmälert, daß der eigentliche Beweggrund weniger ein wohlsahrtspolizeilicher, als ein finanzieller war, nemlich der Wunsch, einen Kostenbeitrag zu der Unterhaltung des zunächst für politische und militärische Zwecke eingerichteten Instituts zu erzielen.

Der Schritt, den Preußen und Desterreich thaten, als sie 1849 ihre elektrischen Linien dem Volke zur Mitbenützung einstäumten, war, so unglaublich dies uns heute vorkommen mag, für die damalige Zeit immerhin ein kühner; er brach mit allen dis dahin herkömmlichen Anschauungen, denn in allen den Continentalsstaaten, wo die während der französischen Revolution ausgekommenen alten optischen Armtelegraphen für die Regierungscorrespondenz im Gebrauch waren, also auch in Preußen, galt es vordem als seldstverständlich, daß die Wohlsahrt und Sicherheit der Staaten verdiete, daß auch Privatpersonen sich dieser oder ähnlicher Ginzichtungen bedienen. Gewohnt, im Nachrichtenverkehre vor der Bevölkerung den Vorzug der Schnelligkeit zu haben, mußte es den regierenden Kreisen jener Staaten einige Ueberwindung kosten, auf diesen Vortheil freiwillig zu verzichten.

"La télégraphie doit être un instrument politique et non un instrument commercial" erklärte am 12. Juli 1847 der früshere Minister LacavesLaplagne in der französischen Deputirtenskammer. Als eine ganz besondere Bergünstigung wollte es die Regierung Louis Philipps betrachtet wissen, daß sie den Eisenbahnsverwaltungen, denen die Telegraphen zu ihrem Betriebe unentsbehrlich waren, solche einzurichten und unter fortwährender Aufsicht von Staatsbeamten, die die Eisenbahn zu besolden hatte, für Bahnswecke zu benützen gestattete. Auch die Republik von 1848 vershielt sich gegen die Bestrebungen, dem Publicum die Mitbenützung des Regierungstelegraphen zu gestatten, ablehnend; Leon Faucher,

bamals Minister des Junern, wies solche am 4. April 1849 mit den Worten zurück "La question est politique avant d'être commerciale". Doch ließ die Regierung die Pariser Börsencurse der französischen Staatspapiere unentgeltlich durch den Telegraphen verbreiten.

Man würde irren, wenn man annehmen wollte, daß in der Zeitungspresse jener Tage, d. h. der Zeit vor 1850, die Wünsche, zum Gebrauch des Telegraphen auch das Publicum zuzulassen, des sonders lebhaft oder zahlreich aufgetreten wären. Für die Bevölsterung bildete er mehr den Gegenstand eines interessanten physistalischen Experiments, als des Wunsches nach Mitbenüßung. Nur wenige vereinzelte Stimmen wiesen auf die Möglichkeit hin, daß für den Handelsstand 2c. Nuhen darauß zu ziehen sein möchte. Die Ursachen, welche dieser vom Standpunkt der Gegenwart auß etwaß befremdlichen Erscheinung zu Grund lagen, waren verschiedener Art. Sinmal war daß öffentliche Interesse von den damals so hochgehens den Wogen politischer Aufregung fast außschließlich in Anspruch genommen, so daß für die Besprechung materieller Interessen wenig Raum blieb.

Zweitens, und dies ist der Hauptgrund, wollte das Bedürfeniß, augenblickliche Gedankenübermittelungen in die Ferne zu machen, erst geweckt, wollten die Bortheile, die sich daraus ziehen lassen, erst erkannt sein, bevor der Gebrauch des Telegraphen in die Geswohnheiten des Publicums eindrang. Die ansänglichen über die Waßen schlechten Betriebsergebnisse der ersten Linien in Amerika und Belgien, Ländern, wo die Bedingungen für ein Prosperiren in hohem Grade vorhanden waren, beweisen dies hinlänglich. Die Nichtbefriedigung eines Bedürfnisses, das er noch nicht kennt, pslegt der Wensch auch nicht als Mangel zu empfinden. Selbst die Börsensspeculanten, aus denen im Ansang fast die ganze Privatsundschaft des Telegraphen bestand, konnten den Gebrauch desselben recht gut missen, wosern die Gewißheit bestand, daß er allen ohne Ausnahme

versagt blieb. Berücksichtigt man, daß die magischen Leistungen ber neuen Ersindung alle bisherigen Borstellungen von Raum und Zeit in's Wanken brachten, so wird man es erklärlich sinden, daß sie anfänglich auf viel Unglauben, Zweiselsucht und Hängen am Hergebrachten stießen.

Endlich kommt brittens Folgendes in Betracht: die Eisensbahnen, welche es hauptsächlich waren, die den Verkehr auf große Ferne hervorgerusen haben, befanden sich selbst erst im Anfangsstadium; der Verkehr, und zwar sowohl der persönliche und sachsliche, als der nachrichtliche, bewegte sich in althergebrachter Beise vorwiegend nach der nächsten Umgebung. Je geringer aber die Entsernung, desto kleiner ist der Vorsprung, den der Telegraph vor den übrigen Verkehrsmitteln hat, desto geringer also auch der Ruzen, den er zu gewähren im Stand ist.

Nur ganz allmälig wurde sich das Publicum der großen Vortheile bewußt, die es aus dem Gebrauche des neuen blitzeschwinden Correspondenzmittels zu ziehen vermochte, und nachdem durch das Borgehen der deutschen Regierungen einmal der thatsächliche Beweis geliesert war, daß die allgemeine Benutzung der Telegraphen die Sicherheit des Staats nicht in Gefahr bringe, lag es auch im übrigen Guropa nicht mehr in der freien Entschließung der Staatsverwaltungen, den elektrischen Draht ausschließlich für sich selbst zu benützen, denn auch da, wo die Regierung anfänglich Widersstand leistete, wich derselbe bald vor der öffentlichen Meinung, insebesondere im Hindlick auf die Interessen des Handelsstands, der von auswärtiger Concurrenz überschigelt zu werden bedroht war.

Eine Abneigung gegen die Idee, die Telegraphen in den Dienst des Publicums zu stellen, ward natürlich aus den Kreisen des letzteren nirgends lautbar, denn es war keinerlei Berletzung bestehender Interessen von der neuen Einrichtung zu erwarten. Nur der Liniensbau dagegen stieß in der technischen Aussührung ganz vereinzelt auf Widerstand, der aber für das junge Institut von keinem Belang

war im Vergleiche zu ben Schwierigkeiten, welche 3. B. die ersten Gisenbahnen in England zu überwinden hatten. Während im Jahre 1848 eine elektromagnetische Linie von Hamburg nach Curhaven im Bau begriffen war, legten die Bewohner vieler Ortschaften im Sannöverischen, durch beren Markungen diefelbe ging, bei ber Bebörde und in öffentlichen Blättern gegen die Durchführung Protest ein, da der Telegraph einen nachtheiligen Ginfluß auf das Gebeihen ber Felbfrüchte ausübe; die Drähte zögen, behaupteten die Bauern, bei aufkommenden Gewittern die Elektricität in solchem Grade ab. baß sich die Gewitterwolken des fruchtbringenden Regens nicht ent= laden könnten, die Bflanzen müßten also nothwendig verdorren! Und nicht blos ihr Sigenthum, ihr Leben sogar werbe gefährbet, indem die Drähte den Blit plöglich anzögen und nicht stark genug wären, selbigen fortzuführen. Auch unterließen sie nicht, einfließen zu lassen, daß fie, die Bauern, eigentlich die competentesten Beurtheiler in berartigen Fragen seien, benn sie allein hätten von ben Gesetzen ber Natur in Folge täglicher Anschauung einen klaren. gesunden Begriff.

Diese Angriffe, die glücklicherweise erfolglos blieben, wurden, und wohl nicht mit Unrecht, der Agitation des Herrn J. L. Schmidt, Directors der optischen Telegraphenlinie, zugeschrieben, welch' letztere der Concurrenz der elektrischen nicht gewachsen war. Die Besolkerung jenes Landdistricts konnte sich lange nicht beruhigen. Am 18. Juli 1849 wurde bei dem Dorfe Warstade eine lange Strecke der Leitung durch einen Blipschlag zerstört. Dasselbe Gewitter entzündete nun zufällig ein in der Rähe der Telegraphenlinie besindliches Bauernhaus, was dei den Bewohnern von Warstade die Ueberzeugung sessstellte, daß der Telegraph dieses Unglück verschuldet habe. Nur mit Mühe konnte man sie abhalten, die Stangen umzuhauen, sie bestanden aber darauf, daß der Telegraph, soweit er durch ihr Dorf lief, verlegt werde.

Es find dies Vorkommnisse, wie sie gelegentlich auch heute noch

vorkommen können. Als im Jahr 1870 die engliichen Telegraphen in Staatsverwaltung kamen und eine bedeutende Erweiterung erfaheren sollten, ichloßen sich aus irgend welchen Gründen einige Städte von der Wohlthat des neuen Verkehrsmittels selbst aus, indem fie die Trähte nicht in ihr Weichbild berein zu ziehen gestatteten.



Biertes Capitel.

Arfprung und Grunde des flaatligen Affeinbetriebs. Beberfeeifde Berbindungen.

Die Bestimmungsgründe, durch welche die verschiedenen Regierungen veranlaßt murben, die Telegraphen in Staatsregie gu betreiben, find nicht überall die nämlichen. Die continentalen Großstaaten Europas hatten aus politischen und militärischen Rud= fichten ben elektrischen Telegraphen, wie vorher ben optischen, sehr frühzeitig bereits jo gut wie monopolisirt und der Unternehmungsluft von Brivaten auf diesem Gebiete keinen Spielraum übrig gelaffen; in den Ländern kleineren Umfangs dagegen fand bei bem Beginne der Telegraphenära die Speculation es felbit nicht lohnend, sich der Sache zu bemächtigen und man war daher auch dort von vornherein fast ausschließlich auf die Thätigkeit ber Regierung angewiesen. Soweit Staatseisenbahnen vorhanden waren, mußten zum Betriebe derfelben ohnedies Telegraphen gebaut werden. 1850, als Belgien die Schaffung eines auch dem Privatverkehr bienstbar zu machenden Netes beschloß, mar in den Motiven des Gesetzesentwurfs die Sicherheit des Staats in erster Linie und in zweiter das Bedürfniß des Eisenbahnbetriebs als das Entscheidende hervor-Auf diejenigen Staaten, welche gegenüber bem Telegehoben. graphenbau fich noch zuwartend verhielten, übte bas Beispiel ber andern, die sich schon dazu entschlossen hatten, keinen unwesentlichen

Einfluß. Als einen ber Gründe, aus welchen es sich für Nieberland empsehle, den Staatsbetrieb statt des Privatbetriebs zu wählen, gab der Minister Thorbecke in der Sizung der zweiten Kammer der Generalstaaten vom 24. Febr. 1852 an, daß Preußen erklärt habe, es werde nur den Telegraphen des Staats, nicht aber solchen von Privatpersonen den Anschluß an seine eigenen Linien gestatten.

Die Motive zu dem 1855 den preußischen Kammern vorge= legten Gefetesentwurfe über die Befugniß zur Errichtung und zum Betrieb von Telegraphen 1) werfen auf die damals herrschenden Anschauungen ein ziemlich helles Licht, indem jene die Aweckmäßigkeit einer Regalisirung der Telegraphie hauptsächlich mit polizeilichen Gesichtspunkten bearünden, nämlich mit der Ueberwachung des tele= graphischen Correspondenzwechsels, namentlich in Beziehung auf die Bolitif und auf unlautere Börsenmanöver: daneben ist noch die finanzielle Einbuße betont, die der Staat als Inhaber des Bost= regals durch die Freigabe des Telegraphenbetriebs erleiden würde, indem alsdann die Privattelegraphen auch der Bost Correspondenzen Die hier entwickelten Grundsätze der preußischen Tele= araphenverwaltung blieben nimmer lange herrschend. Die engherzige Fiscalität machte einer freieren Anschauung Plat und die später erfolate Rulassung diffrirter Telegramme bewies auch, daß die polizeiliche Uebermachung des Depeschenverkehrs für gewöhnliche Zeiten nicht weiter beabsichtigt wurde; diese ist überhaupt ohne große Schwierigkeit zu umgehen, ba durch vorhergehende Verabredung zwischen den Correspondenten die verfänglichste Mittheilung in unverbächtige Worte gekleibet werben kann, wie g. B. neuestens bei ben ruffischen Nihilistenprocessen zu ersehen mar.

Ueberhaupt unterscheiben sich alle jene Gründe, welche geschichts lich den Uebergang zum staatlichen Alleinbetrieb herbeigeführt haben, sehr wesentlich von denjenigen, womit derselbe heutzutage vertheidigt wird und die im wesentlichen folgende sind:

¹⁾ Derfelbe gelangte nicht jur Berabichiebung.

- a) Die Concentrirung des gesammten Betriebes in Einer Hand erzielt mit dem geringsten Auswand den größtmöglichen Ruteffect, indem durch größere Massenhaftigkeit der Beförderungssobjecte und durch einen weniger unterbrochenen Betrieb viel todte Zeit und todte Krast, und durch Wegsall überstüfsiger Parallels und Concurrenzanlagen viel todtes Capital erspart wird.
- b) Ferner ermöglicht bieselbe eine systematische, einheitliche Organisation der Anstalt und eine wohlcombinirte, ineinandergreissende Berzweigung der letzteren über das ganze Staatsgebiet 1).
- c) Die Staatsverwaltung ist in der Lage, die Rücksicht auf den Reingewinn dem allgemeinen Interesse unterzuordnen; eine Privatunternehmung muß ihre Aufgabe in der möglichsten Steigerung der reinen Erträgnisse erblicken, sie kann insbesondere blos die einträglichen Routen und Orte in den Kreis ihrer Anlagen ziehen, Tarisresormen und andere Berbesserungen nur dann vornehmen, wenn sie ihr keine Berluste verursachen. Sie ist darauf angewiesen, im Tariswesen auf denjenigen Höhepunkt aufzusteigen, dei dem nach der Zahl der unter der Herrschaft des betr. Tarissaes aufsommenden Berkehrsmassen die Gesammteinnahmen am größten sind ²⁹. Weiter herab kann sie freiwillig niemals gehen. Das Eigeninteresse der Unternehmer steht von diesem Punkte an in directem Gegensat zum Verkehrsinteresse.

Eine Staatsverwaltung ist zwar nicht gehindert, sich dasselbe Ziel zu sehen, muß es aber nicht nothwendig, und wosern es geschieht, kommt der erzielte pecuniäre Gewinn immerhin wieder der Gesammt-

¹⁾ Raberes bei Sax in seinem ausgezeichneten Berke "Die Berkehrssmittel in Bolks: und Staatswirthschaft." Wien 1878. I. S. 228. Derfelbe in Schönberg, handbuch ber politischen Deconomie, Bb. I, Abth. IX.

²⁾ Um dies durch ein Beispiel zu erläutern: Angenommen bei einer Gebührenhöhe von 100 Pf. wäre die Zahl der anfallenden Transportobjecte 10000, bei 80 Pf. 12000, bei 60 Pf. 15000, bei 40 Pf. 17000, bei 120 Pf. 9000, bei 140 Pf. 7500, bei 160 Pf. 6000, so wäre, was die Roheinnahme anbelangt, der Sat von 120 Pf. der rentabelste.

heit zu gute. Der Staat ist in der Lage, allgemeinere Interessen auch dann zu fördern, wenn keine directe oder alsbaldige Rente dabei erzielt wird, er sindet ferner in dem Ertrage der frequenten. Linien und rentablen Stationen die Mittel, auch verkehrsärmeren Gegenden und unbedeutenderen Orten die Wohlthaten des Verkehrsmittels zuzuwenden.

- d) das auf anderen mirthschaftlichen Gebieten in der freien Concurrenz liegende Correctiv einer allzustarken Ausbeutung des Bublicums durch Brivatunternehmen versagt hier nach den gemachten Erfahrungen in der Hauptsache gänzlich. Ueberhaupt hat man im Gebiet des Telegraphenwesens gar nicht die Wahl zwischen gewerblicher Freiheit und Staatsmonopol, sondern nur zwischen diesem letteren und dem Privatmonopol. Der kurze Abriß der Geschichte ber nordamerikanischen und englischen privaten Telegraphenunter= nehmungen (f. u. Cavitel 9 und 10) macht jeden weiteren Commentar überflüssig. Wenn einmal ein Monopol nicht zu umgehen ist, liegt baffelbe beffer in den Händen des Staats, als in denen von Pri= Dem constitutionellen Staate gegenüber gibt es, wie die tägliche Erfahrung beweist, weit mehr Handhaben, um ihn ben Bunschen und Beschwerben ber Bevölkerung geneigt zu machen, als einem Privatunternehmen gegenüber, welch' letteres ohne Zwang nur diejenigen Maßregeln und Einrichtungen trifft, benen die Rentabilität einigermaßen sicher ist; und auch in einem cahier des charges können bemselben nicht für alle aus der wechselnden Berkehrsgestaltung und den neu auftauchenden Bedürfnissen des staatlichen und wirthschaftlichen Lebens sich ergebenden Verhältnisse zum Boraus Borfchriften gemacht werben.
- e) Der Staat hat die Möglichkeit, durch Verbindung des ganzen Instituts oder der einzelnen Localstellen mit andern Zweisgen des Staatsdienstes, insbesondere mit den Posten, eine vollsständigere Ausnuhung von Arbeitskräften und sachlichem Auswande zu erzielen.

f) Als Vortheil des Staatsbetriebs wird weiter noch angeführt die in größerem Grade gesicherte Geheimhaltung der Staatscorrespondenz.

Auf der andern Seite wird dagegen dem Staatsbetrieb zur Last gelegt, daß er zu kostspielig wirthschafte und sich gegen tech=
nische und administrative Fortschritte, durch welche auf Verminderung
von Betriedskosten hingewirft werden könne, zu indisserent verhalte.
Dieser Vorwurf mag nicht mit Unrecht vielleicht die eine oder andere
Verwaltung tressen oder früher getrossen haben, allgemein gesprochen
ist er aber unrichtig; thatsächlich gibt es Staatsadministrationen, die
an weiser Sparsamkeit von Actiengesellschaften schwerlich überboten
werden können, wie umgekehrt Gesellschaftsunternehmungen vielsach
sichon unglaublich verschwenderisch verwaltet worden sind. Die letzteren pslegen zwar ihr unteres Personal sehr kärglich zu entlohnen,
aber um so reichlicher, ja überreichlich die obersten Spitzen.

Außer Nordamerika sind es nur noch einige andere überseeische Länder, wo die dem öffentlichen Verkehr dienenden Telegraphen ent= weder ausschließlich oder theilweise in Privathänden sich befinden. Der endliche llebergang zum Staatsbetrieb ist auch dort zweisellos nur eine Frage der Zeit, während berfelbe in Europa ohne Ausnahme längst eine vollendete Thatsache bildet. Großbritannien, der einzige europäische Staat, wo der Telegraphenbetrieb in Privathänden das Feld länger zu behaupten vermochte, sah sich 1868/70 veraulaßt, benselben gegen Zahlung enormer Entschädigungen in Staatsregie zu übernehmen und zwar unter bem einmuthigen Beifall ber öffent= lichen Meinung und ungeachtet des sonst so scharf ausgeprägten Widerwillens gegen jegliche Art staatlicher Ginmischung, welcher ber angelfächstichen Raffe im Blute liegt. Die Summe, welche England für den Ankauf der Rechte und der ganz unzulänglichen Anlagen der pormaligen Bripat-Telegraphenunternehmungen zahlte, betrug erheblich mehr, als diejenige, welche das ganze übrige Europa bis dahin auf Telegraphenbau verwendet hatte.

Was Europa anbelangt, so wird es unter den Ländern christlicher Cultur kaum eines geben, das zu bedauern Veranlassung hätte, den Telegraphen zum Staatsmonopol gemacht zu haben. Ohne ein berechtigtes Interesse zu verletzen, beförderte dasselbe das Wohl der Gesammtheit in einem Grade, wie dies die freie Privatthätigkeit nirgends gethan hat.

Ein Concurriren der Staatstelegraphie mit daneben bestehenden Privatunternehmungen, ein Zustand, den Bergius 1) (wegen gegenseitiger Anspornung zum Fortschritt) für den idealsten hält, würde neben andern Nachtheilen eine unnüße Berschwendung von Anlagezapital und Betriebskosten herbeisühren und könnte von keiner langen Dauer sein, da der Telegraph, er mag in Händen sein, von wem er wolle, naturgemäß stets dem Monopol zustredt. Es gibt übrigens viele Länder, wo, obwohl ein rechtliches Hinderniß nicht im Wege stand, das Privatcapital sich nicht bereit gezeigt hat, mit der Staatsverwaltung den Concurrenzkampf auszunehmen; ein solcher würde höchstens sür einzelne der frequentesten Routen denkbar sein und dem Staatstelegraphen die Mittel entziehen, den auf gleichsmäßige Theilnahme an den Wohlthaten des Verkehrsmittels gerichteten Wünschen der übrigen Landestheile gerecht zu werden,

Wenn bei den Telegraphenverbindungen zu Lande, oder genauer gesagt, bei denen im Innern der Culturländer, das Princip des Staatsbetrieds in Theorie und Praxis fast das ausschließlich herrschende ist, so gilt dis jett beinahe das Umgekehrte bei den großen unterseeischen Cabelverbindungen und denjenigen Landelinien, welche durch menschenleere oder von barbarischen Stämmen dewohnte Gegenden ziehend, ganze Erdtheile mit einander verstüpfen; diese befinden sich mit wenigen Ausnahmen im Sigensthum und im Betriebe von Privatgeselsschaften. "Angesichts der großen Ersolge, welche in dieser Hinscht die Vereinigung von

¹⁾ Grundfate ber Finanzwiffenschaft mit besonderer Beziehung auf ben vreußischen Staut. Berlin 1865. S. 137, 139.

Privatcapitalien erreicht hat, würden wir schlecht fahren, wenn wir es bedauern wollten, daß hier die individuelle Thätigkeit an die Stelle der Thätigkeit der öffentlichen Gewalten getreten ift 1)."

Eine unterseeische Telegraphenlinie befördert nur Transit, während ein terrestrisches Netz vorwiegend dem Sigenverkehr des betreffenden Landes dienstbar ist. Daraus folgt, daß ein für Ersleichterung des Verkehrs auf inländischen Linien gemachter Auswand in der Hauptsache dem eigenen Lande selbst zu Gute kommt, bei den großen internationalen Cabelverbindungen dagegen fällt aller Welt der Nutzen zu, und es hat somit der einzelne Staat in der Regel keinen Anlaß, sich zu Gunsten anderer Nationen Opfer auszuerlegen 2).

Telegraphenverbindungen zwischen zwei durch das Meer getrennten Ländern wäre der einzelne Staat für sich allein zu monopolisiren völkerrechtlich gar nicht befugt; es könnte sich eventuell nur um gemeinschaftliche Ausübung dieser Besugniß handeln.

Das ungewöhnlich hohe Risico, das mit solchen Anlagen verknüpft ist, vermehrt hier die Bedeutung des speculativen Momentes und ist ein weiterer Grund dafür, jene dem Speculationsegeist zu überlassen.

Zwar verleugnen sich die früher geschilderten wirthschaftlichen Nachtheile des Concurrenzsystems auch hier nicht ganz, und es zeigt sich nicht möglich, allen Auswüchsen desselben durch staatliche Anordnungen zu begegnen, aber es stehen jenen Nachtheilen specifische volkz und weltwirthschaftliche Lichtseiten gegenüber, die nicht übersehen werden dürsen. Es ist richtig, der Drahtverkehr z. B. mit Amerika konnte Jahre lang und kann vielleicht jest noch durch ein einziges Cabel oder allenfalls deren zwei vermittelt werden; die aus Concurrenzmotiven erfolgte Legung der übrigen transatlantis

¹⁾ Journal télégraphique 1875 No. 6.

²⁾ cfr. Vinchent in ben Annales des travaux publics de Belgique Bb. 34.

schen Taue ist also nationalöconomisch scheinbar eine unwirthschaftsliche Ausgabe. Dem entgegen ist aber in's Auge zu sassen, daß das Vorhandensein der über das unmittelbare Bedürfniß hinaus vermehrten Cabel den Drahtverkehr mit überseeischen Ländern vor häusigen und plöglichen Unterbrechungen bewahrt; es ist schon vorgekommen, daß von sämmtlichen atlantischen Cabeln alle dis auf ein einziges zeitweilig dienstunsähig waren.

Bei unterseeischen Telegraphen ist es mehrsach ber Fall, daß Sigenthum und Betrieb in verschiedenen Händen sind 1); Subventionirung von Cabelgesellschaften durch die interessirten Staaten ist sehr häusig.



Fünftes Capitel.

Rectlices und thatsächlices Monopol.

In einer größeren Anzahl europäischer Länder sind Privaten gesetzlich nicht gehindert, Telegraphen anzulegen und Nachrichten für sich oder andere, gegen Entgelt oder ohne solches, darauf zu übermitteln. Wenn trothem auch dort der ausschließliche Staatsbetried Thatsache ist, so liegt der innere Grund davon in dem kurz zuvor dargelegten Uebergewicht, welches in dieser Hinsicht jedem gut verwalteten Staat in Bezug auf Kostenersparniß und auf eine den Bedürsnissen der Gesammtheit entsprechende Betriebsgebahzung zc. einem Privatunternehmen oder einer Mehrzahl von conscurrirenden Privatunternehmen gegenüber ersahrungsmäßig zukommt,

In Frankreich, Defterreich 2), Großbritannien, Italien 3), ber

¹⁾ So gehört bas 1880 gelegte beutsch:norwegische Tau (hoper-Arendal) einer Gesellschaft, wird aber vom Staate betrieben; bas Umgekehrte kommt bei mehreren ber England mit bem Festland verbindenden Cabel vor.

²⁾ Cabinetsorbre vom Jahre 1847, ber, weil unter ber absoluten Monarchie erlaffen, ebenfalls Gesetzestraft zutommt.

⁵⁾ In ben oberitalienischen Provinzen auf Grund verschiebener alteren particularrechtlichen Borichriften.

Schweiz, Niederland, Portugal, Serbien, Rumanien, Griechenland, Britisch und Niederlandisch Indien gründet sich die Ausschließung des privaten Unternehmungsgeistes von diesem Gebiete auf ausdrückliche Gesesbestimmungen; ob es auch in Deutschland der Fall sei, ist eine staatsrechtliche Streitsrage.

Eingriffe in das staatliche Alleinbetriebsrecht find in der Schweiz, Riederland, Desterreich und einem Theil Italiens mit feinen Strafen bedroht, doch genügt gur Bahrung beffelben bie Anstellung einer Civilklage auf Schabensersat ober das polizeiliche Unbrauchbarmachen der unerlaubter Beije hergestellten oder benützten Einrichtungen. Bo Strafdrohungen bestehen, sind davon in ber Regel nur Diejenigen betroffen, welche einen Telegraphen ohne Concession anlegen oder den Bedingungen berselben zuwider betreiben, während der Aufgeber einer Deveiche vielfach itraflos ift: am weitesten geht bas Geset in Britisch Indien, indem bort neben ber Strafe, welche die Betriebsinhaber wie beren Gehilfen zc. trifft, mit einer Strafe bis zu 50 Ruvien beleat wird sowohl der, welder eine Depesche aufgab, als der, welcher fie empfing, wofern ihnen bekannt war oder sie Ursache hatten zu argwöhnen, daß die betr. Telegraphenanlage gesekwidrig erbaut oder betrieben sei.

Rein Staat ist durch die Telegraphengesetze gehindert, auf die daraus fließenden Monopolrechte partiell Berzicht zu leisten, d. h. an Privaten Concessionen für einzelne Telegraphenanlagen zu ertheilen. In soserne ist praktisch ein geringer Unterschied zwischen dem gesetzlich sixirten Telegraphenmonopol des Staats, wie es in den oben genannten Ländern und dem thatsächlichen, wie es im übrigen Europa besteht, denn die Zustimmung und Mitwirkung des Staats, der sowohl als Inhaber der Polizeigewalt als auch in der Eigenschaft eines Eigenthümers (insbesondere von Straßen, Wegen, Gewässern) in Betracht kommt, wird, von ganz gering-

¹⁾ Ueber bie bezüglichen Berhältniffe in Deutschland f. unten.

fügigen Anlagen abgesehen, zum Ziehen der Leitung keinenfalls entbehrt werden können. Wo die Berührung von sonstigem öffentslichen Sigenthum (von Semeinden, Corporationen 2c.) in Frage kommt, dietet die staatliche Oberaufsicht gleichfalls Handhaben zur Sinmischung. Auch was die Privateisenbahnen andelangt, ist der Staat vermöge seines Aussichtsrechts wohl stets in der Lage, die Uebermittlung von Privatdepeschen auf den Betriedstelegraphen nach seinem Willen einzuschränken oder zu untersagen, selbst da, wo die Bahnconcessionsurkunden keine specielle Bestimmung hierzüber enthalten.

Die größere ober geringere Ausdehnung, welche dem Staatsmonopol gegeben werden will, ift somit meist in die Hände der Berwaltung resp. Regierung gelegt. Wenn die Gesetzebung da
und dort selbst davon Abstand nimmt, eine Grenzlinie zu ziehen,
so war dies bei einem unentwickelten Stadium des Telegraphenwesens vollkommen gerechtsertigt. Heutzutage mag dies nicht mehr
ganz zutreffen und es zeigt sich bei der wachsenden Bedeutung,
welche die Elektrotechnik sür die verschiedensten Zweige des Erwerdsledens gewinnt, in steigendem Maße wünschenswerth, eine seste
Abgrenzung des den privaten Zwecken freigelassenen Spielraums
im Wege eines Gesetzes herbeizusühren.

Anlagen innerhalb geschloffener Privaträume zur aussichließlichen Benutung für Zwecke des Besützers sind wohl thatsächlich noch nirgends beanstandet oder als concessionspslichtig erklärt worden, und zwar selbst da nicht, wo, wie in Frankreich, der Worts

¹⁾ Ueber die Anlage und ben Betrieb von elektrischen Leitungen zu Beleuchtungs- und andern industriellen Zweden liegt in England z. Z. ein Gefetesentwurf (Electric Lighting Bill) vor. Derselbe verlangt zu solchen Anlagen eine vorgängige Concession des Handelsamts und die Einwilligung der Ortsbehörde; er stellt ferner auch Normen auf, welche die Wirksamteit der staatlichen Telegraphenlinien vor Störung und Beeinträchtigung schützen sollen.

laut des Monopolgesetzes streng genommen auch diese Anlagen umsassen würde 1).

An welchem Punkt aber das Monopol anfängt und die prisvate Rechtssphäre aushört, wenn eine telegraphische oder andere elektrische Anlage aus den Grenzen des einzelnen Privatbesitzes heraustreten, oder den Zwecken des Publicums dienstdar werden soll, zur Entscheidung dieser Frage ist man in vielen Länsdern auf bloße Administrativpraxis angewiesen. Die Ersahrungen von drei Jahrzehnten dürsten diesen Gegenstand so hinlänglich absgeklärt haben, daß, soweit es nicht schon der Fall ist, einer sesten, womöglich gesetzlichen Regelung der Sache kaum ein Hinderniß im Weg stehen sollte.

Nicht selten kommt es vor, daß Privaten zwar der Gebrauch besonderer Telegraphenanlagen gestattet wird, daß aber die Ersbauung — gegen Kostenersatz — durch die Staatsverwaltung ersolgen muß; so dürsen in Frankreich Telegraphenlinien, die irgend einen Privatwohnsitz oder ein geschäftliches Stablissement mit der Telegraphenstation, oder zwei verschiedene Punkte eines und besselben Stablissements oder mehrere Stablissements mit einander verbinden sollen (die Bahnbetriedstelegraphen ausgenommen), nur vom Staate erbaut und unter seiner Controle betrieden werden. In Folge Decrets des Präsidenten der Republik d. d. 13. Mai 1879, kann

¹⁾ Decret-loi vom 27. December 1851. Art. 1.

Aucune ligne télégraphique ne peut être établie ou employée à la transmission des correspondances que par le gouvernement ou avec son autorisation.

Quiconque transmettra sans autorisation des signaux d'un lieu à un autre, soit à l'aide de machines télégraphiques, soit par tout autre moyen, sera puni d'un emprisonnement d'un mois à un an et d'une amende de 1000 à 10000 francs.

Rach dem strengen Wortlaute dieses Artikels ware es schon ftrafbar, wenn Jemand ohne behördliche Erlaubniß einem zehn Schritte entsernten Bekannten mit dem Finger oder dem Taschentuch winkt. Die Praxis zieht natürlich solche Consequenzen nicht.

— aber unter Beibehaltung ber Concessionspflicht und ber Staats= aufsicht — ben Betreffenden gestattet werden, Linien, welche zu gegen= seitiger Verbindung von Privathäusern dienen und die Länge von 5 km nicht überschreiten, selbst zu bauen.

Ueber Communalstationen und über Privatanschlüsse an das Telegraphennet (in Deutschland Neben-Telegraphenstellen genannt) s. u. Cap. 14; über die englischen private wires s. u. Cap. 20.

Eisenbahnen sind durch das Monopol nirgends gehindert, für ihre Betriebszwecke Telegraphen zu benutzen; im Gegentheil ist den Bahnen von Staatsaufsichtswegen vielsach zur Pflicht gemacht, solche zu unterhalten oder dieselben auf Verlangen des Staats dem Gebrauche des Publicums zu eröffnen. Das Erstere ist in Deutschsland durch das Reichs-Bahnpolizeireglement vom 4. Januar 1875 § 44 angeordnet, das Letztere in den meisten neueren Bahnconzessionsurkunden. (S. u. Cap. 8.) In manchen Ländern, z. B. Schweden und der Schweiz schließt die Ertheilung einer Sisendahnzoncession eo ipso das Recht zur Sinrichtung der zum Bahnbetried erforderlichen Telegraphen in sich.

Auch Telegraphenanlagen, welchen, obwohl für den allgemeinen Berkehr bestimmt, eine mehr locale Bedeutung zukommt, wursden da und dort als Speculations-Unternehmungen zugelassen, so z. B. der zu Anfang der sechziger Jahre gegründete Wiener Stadttelegraph, etwa ein Jahrzehnt später eine Pariser Unternehmung, welche sich die telegraphische Verbreitung der Markt- und Börsenscurse zur Aufgabe setze, neuerdings die zahlreichen Stadttelephoninstitute. (Näheres s. u. Cap. 20; zu vergl. auch belgisches Geset vom 25. Jan. 1876 betr. Concessionirung von localen Telegraphensunternehmungen.)

Der aus bem Monopolbetriebe folgenden Verpflichtung, niemand von dem Gebrauche der Anstalt persönlich auszuschließen, sind die Regierungen stets gerecht geworden. Die in dem ersten deutscheichischen Telegraphenvereinsvertrag vom 25. Juli 1850

enthaltene Bestimmung "Die Benützung der Telegraphen steht jedermann ohne Ausnahme zu" hat von da an in allen Telesgraphen-Reglements und «Verträgen ihre Stelle gefunden 1). Die Normirung dieses Gegenstandes im Verordnungswege mag den Beamten des Staats gegenüber immerhin als hinreichend erscheinen; bei den dem allgemeinen Verkehr eröffneten Telegraphenanlagen von Privateisendahnen, den Cabelunternehmungen 2c. aber wäre eine Gesetzesbestimmung nicht überstüssig, welche vorschreibt, daß jedermann ohne Ausnahme zum Gebrauche derselben zuzulassen sein zwar zu für alle Correspondenten gleichen Bedingungen, indem bei diesen Privatunternehmungen eine Begünstigung oder Hintanssetzung Einzelner nicht außer dem Bereiche der Möglichkeit liegt.



Sechstes Capitel.

Sinanzielle Behandlung des Gelegraphenwefens.

Einer Staatsverkehrsanstalt steht in der Wahl ihres Finanzprincips theoretisch ein weiter Spielraum offen. Reben den beiden Extremen, nämlich einerseits dem ganz unentgeltlichen Darbieten der Leistungen²⁾ und andererseits dem Anstreben des höchstmöglichen Reinertrags, ist noch eine große Reihe von Zwischenstufen möglich.

¹⁾ Internationaler Telegraphenvertrag von St. Petersburg vom 10/22. Juli 1875, Artifel 1: "Les Hautes Parties contractantes reconnaissent à toutes personnes le droit de correspondre au moyen des télégraphes internationaux."

Telegraphenordnung für bas Deutsche Reich vom 13. Aug. 1880. §. 1. "Die Benutzung ber für ben öffentlichen Berkehr bestimmten Telegraphen steht Jedermann zu."

²⁾ Der benkbare Fall, daß neben der Unentgeltlichkeit ber Benutung bem Benütenden noch eine Prämie gezahlt wird, kann wohl außer Betracht bleiben.

Der erstgenannte äußerste Fall erzeugt eine unwirthschaftliche, zwecklose Vergeudung der opserlos zu Gebot stehenden Gaben und, da die Kosten jedenfalls zu decken, also in der Regel durch Steuern auszubringen sind, eine Belastung Derer, welche die Anstalt nicht benützen, zu Gunsten von jenen, welche dies zu thun in der Lage sind, was in besonderem Grade beim Telegraphen zutrifft, da dem Sebrauche desselben die überwiegende Masse der Bevölkerung gänzelich ferne steht.

Der entgegengesette Fall, streng burchgeführt, hat die volkswirthschaftlichen Nachtheile jenes Ausbeutungssystems im Gesolge, welches die unbeschränkt waltenden Privatunternehmungen in England und Nordamerika (f. u. Cap. 9 u. 10) so unbeliebt machte.

Die Witte zwischen ben beiben Extremen bilbet es, wenn bloß die Deckung ber Selbstkoften erzielt werden will, zu welch' letteren auch die Verzinsung des aufgewendeten Anlagecapitals gehört.

Für die Wahl des jeweiligen Finanzprincips ist die Situation des ganzen Staatshaushalts das hauptsächlich Entscheidende, insebesondere wird für die Beantwortung der Frage, ob man Neusanlagen 2c., die sich nicht direct bezahlt machen, schaffen, ob man durch Gebührenherabsehung auf Einnahmen verzichten soll oder nicht, davon abhängen, ob die volkswirthschaftlichen, politischen 2c. Bortheile dieser Maßregeln derart sind, daß es sich rechtsertigt, sonstige lästige Einnahmequellen des Staats, namentlich Steuern, deswegen beizubehalten oder neu einzusühren, während dieselben andernsalls ganz oder zum Theil entbehrt werden könnten.

Bas die richtige nationalöconomische Würdigung des Telegraphen erschwert, das ist seine Doppelnatur; er bildet nämlich in dem einen Fall ein wichtiges volkswirthschaftliches Productionsmittel, eine treue Stüze der Staatsverwaltung und einen letten Helser in Familien= und andern Nöthen, in andern Fällen aber einen Lugusartikel par excellence. Dies verleitet bald

zum Uebertreiben seiner Bedeutung, bald zur Unterschätzung der= Eine recht hohe Riffer ber beförberten Verkehrsmaffen macht den Stolz einer jeden Verwaltung aus. Was aber ber Nationalöconom zu munschen hat, ift nicht die unbedingte Vermehrung des Depeschenverkehrs, sondern nur eine Zunahme folder Telegramme, beren Zweck nicht auf andere Weise (insbesondere brieflich) ebensogut erreicht werden konnte, und die überhaupt keine bloke Luxusausgabe barftellen. Die anderen bagegen haben kei= nenfalls Anspruch auf eine Begunftigung, die ber Gesammtheit ber Steuerträger Opfer auferlegt. Indessen, auch was die wirklich nothwendigen und nütlichen Telegramme anbelangt, wer will behaupten, daß der unter Umständen ganz geringe Betrag, ber, um etwa ein Deficit verschwinden zu machen, auf das Stud hatte mehr umgelegt werben muffen, berart prohibitiv gewirkt haben würde, daß dadurch eine größere Anzahl von Versonen durch ihre Bermögensverhältnisse abgehalten worden mare, ein foldes abzu-Wenn ein Telegramm in der That wichtige, dringliche Mittheilungen enthält, ift dem Aufgeber der Geldpunkt Nebensache; handelt es sich aber um Bequemlichkeits= und Luxusdepeschen, so ift es vollkommen am Blat, deren Preis so hoch anzuseten, daß sie mindestens die Kosten, die sie der Berwaltung verursachen, wieder einbringen.

Weiter ist in's Auge zu fassen, daß der Telegraph, im Gegensatz zur Post und selbst zur Sisenbahn, nur von einzelnen Classen, nicht aber von der Gesammtheit Aller, benützt wird. Zur Zeit trifft im Jahr auf vier Deutsche ein Telegramm, es ist also mathematisch sicher, daß in Deutschland die Zahl derer, die alljährlich dem Telegraphenverkehr ganz sernstehen, mindestens drei Viertheile der Bevölkerung ausmachen muß; in Wirklichkeit ist sie aber noch weit höher, da ein erheblicher Theil des Verkehrs sich auf wenige bedeutende Geschäftssirmen concentrirt.

Die gegenwärtigen Verhältnisse Mitteleuropas zum Ausgangs=

punkt genommen beschränkt sich die regelmäßige Kundschaft des Telegraphen auf einen geringen Bruchtheil des Lolksganzen, nämlich auf die großen Export= und Importgeschäfte, die Börse, die Tagespresse, den Zwischenhandel, besonders den in Lebens= mitteln, und — aber nur zum Theil — den Großindustriebetrieb; der bessere Mittelstand gibt meist nur Familiendepeschen auf; für die Wasse des Lolks dagegen dient der Telegraph nur in ganzaußergewöhnlichen Fällen; dem Kleingewerbetreibenden und dem Landmann sind Drahtmittheilungen ein kaum jemals benützter Luzusartikel, nicht darum, weil er die Taxen zu hoch fände, son= dern weil in seinem Leben die Veranlassungen, eine Nachricht in die Ferne absolut rasch abzulassen, fast nie vorkommen 1).

Immerhin gibt es auch Telegramme, welche nicht blos bem Einzelnen, sondern der Gesammtheit des Publicums Nuten gewähren, z. B. Wettervorhersagungen, Warnung vor Ueberschwemmungen, Stürmen 2c., ferner auch zum Theil die Zeitungsdepeschen (z. B. Cursnotirungen). Wenn dies auch für die Tarispolitik unerheblich ist, bildet es doch eine Veranlassung mehr, die Anstalt geographisch so weit wie möglich auszubreiten.

Es gibt Staatsverwaltungen, welche, gleich den Actienunternehmungen, grundsätlich kein mit Verlust zu betreibendes Telegraphenamt unterhalten, soweit nicht höhere staatliche Erwägungen
entgegenstehen oder das Fehlende nicht von Interessenten zugeschossen
wird (s. u. Cap. 14). Wenn man in's Auge saßt, daß die Drahtcorrespondenz gerade ihren Hauptnutzen bei außergewöhnlichen
Umständen und unvorhergesehenen Ereignissen zu gewähren pslegt,
so kann auch der Werth, den eine Telegraphenanlage sür das Publicum, wie für den Staat besitzt, nicht ausschließlich nach dem
mehr oder weniger unausgesetzen und allgemeinen Gebrauche

¹⁾ Auf einen Ginwohner entfielen im Jahr 1871 in bem Schweizer Canton Bafel-Land im Durchschitt 0,194 Telegramme, in Bafel-Stadt basgegen 4,043, also bas 21fache.

bemeffen werden, sondern es ift, ähnlich wie bei vielen andern öffentlichen Ginrichtungen, 3. B. Feuerlöschanstalten, einem gut organisirten Militär 2c. der Lortheil, welcher in der fortwährenden Bereitschaft für ben Augenblick des Bedürfniffes liegt, mit in Betracht zu ziehen. Ueberhaupt wäre es verfehlt, von einem einseitig fiscalischen Standpunkte aus, die Vortheile dieses Staatsinstituts ausschließlich nach ber Summe von Mark und Pfennigen zu bemessen, die es der Staatscasse unmittelbar einbringt. ber Nugen, den dasselbe durch die bloße Thatsache seines Vor= handenseins der innern und äußern Sicherheit des Landes gewährt. ift ungemein groß und gar nicht in Gelb abzuschäten. Kur bie Einrichtung und Unterhaltung von nicht voll rentirenden Telegraphenanlagen find Rostenbeiträge ber näher Betheiligten nicht ausgeschlossen; für die Tarispolitik ist beim Telegraphen unter allen Umständen die volle Kostenbeckung anzustreben, ein Grundsat, der indessen, wie das folgende Capitel zeigen wird, lang nicht in allen Ländern praktisch gemacht ist.



Siebentes Capitel.

Abrig einer Finanzgeschichte der Staatstelegraphen.

In ben meisten berjenigen Länder, welche die Staatstelegraphen am frühesten dem Publicum zur Verfügung stellten, insbesondere in Preußen, Desterreich und Frankreich, bildete anfänglich die Besorgung der Regierungscorrespondenz den ursprünglichen und eigentlichen Zweck der Anstalt 1); die Uebermittelung von Privatnachten war nur in so weit zugelassen, als es die sehr beschränkten Betriebsmittel undeschadet der Hauptaufgabe gestatteten; es kam

¹⁾ In einigen ber beutschen Mittelstaaten ber Draftverkehr in Dienst: angelegenheiten ber Staatseisenbahnen.

bamals häufig vor, daß aus diesem Grunde Privattelegramme auf längere Zeit zurückzustellen oder ganz abzuweisen waren 1).

Der Telegraph war also in ben genannten Ländern bazumal eigentlich eine Ausgabeverwaltung mit zufälligen Nebeneinnahmen, und es lag der Schwerpunkt des Administrativsystems auf anderem Gebiete als dem der Finanz- und Bolkswirthschaft. Die Regierungs- bepeschen, welche heute einen verschwindend geringen Bruchtheil des Gesammtverkehrs bilden, machten ursprünglich eine sehr bedeutende Quote desselben aus.

Die private Drahtcorrespondenz dagegen war im Anfang nach jetigen Begriffen ungemein geringfügig. Niemand abnte auch nur im entferntesten die riesige Ausdehnung, welche jene im Laufe ber Jahre angenommen hat. Bei ber Telegraphenstation München murben in ben brei Monaten Januar, Februar und März 1851 im Ganzen nur 88 Privattelegramme aufgegeben, also im Durchschnitt faum ein einziges im Tag; zu Bamberg mährend deffelben Vierteljahrs zusammen 13, zu Würzburg 11 Telegramme. Dabei ist zu bemerken, daß die Anstalt bereits ein Jahr im Betrieb mar und schon Anschlüsse an die österreichischen und norddeutschen Linien besaß. Berhältnismäßig noch weit geringer war ber anfängliche Drahtverkehr der Stadt Baris, wo mährend der ersten 14 Tage, in denen bie Telegraphen dem allgemeinen Verkehr eröffnet waren, nur 29 Privatbepeschen aufgegeben wurden, wofür an Gebühren 203 Francs einaingen. Zu berücksichtigen ist indessen, daß die Zahl der damals in Frankreich im Betrieb stehenden Stationen und Linien klein war und daß noch keine Berbindung mit andern Ländern bestand, der Berkehr sich also auf bas Inland beschränkte.

Man wurde irren, wollte man diese Thatsachen ausschließlich

¹⁾ Bom 18.—21. Febr. 1853 war 3. B. ber Telegraph in Wien mit Expedirung von Staatsdepeschen (Attentat auf ben Raiser, orientalische Berwicklungen) berart beschäftigt, daß keine Privattelegramme zur Expedition angenommen wurden.

auf Rechnung der damaligen hohen Gebührentarise setzen, wenn auch diese natürlich nicht ganz ohne Einfluß darauf waren; in Württemberg z. B., wo der erste Taris an Wohlseilheit dem heuztigen nicht sehr ferne stand, war der Verkehr ebenso geringsügig wie in den meisten andern Ländern, wo die Gebühren so hoch gestellt waren, daß die Einrichtung nur den wohlhabenden Classen zugänglich war, was damit zusammenhängt, daß auf die Kundschaft von diesen der Telegraph in der Hauptsache auch heute noch wo nicht ausschließlich, so doch vorwiegend angewiesen ist, denn, obwohl die Telegraphenanstalt nunmehr allerorten durch successive Berwohlseilerung der Gebührensätze sast jedermanns Börse zugängslich gemacht ist, telegraphirt gegenwärtig wie damals der Mittelstand wenig, die untere Gesellschaftsclasse aber fast gar nicht und zwar einsach darum, weil ihnen die Veranlassung dazu sehlt.

Der private Verkehr, welcher anfänglich nur der Geduldete war, nahm überall von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zu und in Folge dessen traten da, wo politische und militärische Gesichtspunkte für die Anlage der Netze wie für den Betrieb ursprünglich maßzgebend gewesen waren, dieselben vor wirthschaftlichen Erwägungen mehr in den Hintergrund.

Das Bestreben, hohe Reinerträge zu erzielen, tritt im ersten Jahrzehnt bei den meisten Verwaltungen ziemlich unverkennbar zu Tag, wenn es auch nicht immer von Erfolg gekrönt war. Es war ein geringer, aber hoch bezahlter Drahtverkehr vorhanden; bei den Tarisen spielte der Gebrauchswerth, den die Leistung des Telegraphen für den Correspondenten hatte, eine hervorragende Rolle, in Andetracht des großen Einflusses, welcher der geographischen Entsernung auf die Gebührenhöhe eingeräumt war. Der Betrieb war nur auf die größeren Städte ausgedehnt, es gab somit weniger unrentable Stationen als späterhin.

In Belgien, Dänemark, Schweden, und nach Ueberwindung ber Anfangsperiode auch in ber Schweiz, Desterreich, Niederland, Preußen, Bayern und den meisten übrigen beutschen Staaten warf der Telegraph anfänglich Ueberschüsse 19 ab; nur drei von diesen Staaten, nämlich die Schweiz und — mit einjähriger Unterbrechung — Schweben, — mit zweijähriger — Bayern haben die Ueberschußverwaltung dis auf den heutigen Tag sortssehen können. In Dänemark und Desterreich erschien 1864, in dem inzwischen gegründeten Norddeutschen Bund 1868, in Niedersland 1867, in Belgien 1872 ein Betriedsdesicit, das indessen in den drei erstgenannten Staaten vorübergehende Unterbrechungen ersitt.

Dieser Uebergang zur Zuschußwirthschaft war wohl nirgends von vornherein beabsichtigt; zum mindesten wurde von dem Telegraphen das Gleichgewicht zwischen Ausgaben und Einnahmen erwartet; ein Zusammenwirken der verschiedensten Ursachen war es, was unwillkürlich die Desicite herbeiführte. Zunächst die steigenden Anforderungen an die Anstalt in der Richtung auf Vermehrung der Büreaux; auch verkehrsärmere Gegenden und kleinere Orte verlangten immer dringender in das Netz hereingezogen zu werden;

¹⁾ Wo bier die Worte "leberschuß" und "Deficit" gebraucht find, begieben fie fich nur auf ben unmittelbaren Betrieb, bejagen alfo, ob von ben Betriebseinnahmen nach Abzug ber Roften ber Berwaltung und bes laufenben Dienstes noch ein Ertrag übrig bleibt ober ein Baffivum sich ergibt. Die Amortifirung bes Anlagecapitals, bie Berginfung besfelben nach geitund landesublichem Binsfuß ift bagegen nicht mit in Betracht gezogen. Beichieht bies, wie es genau genommen ber Fall fein follte und in ber Soweig und in England wirklich geschicht, fo bleibt heutzutage in ben wenigften Fällen noch ein Reinertrag übrig, mag man nun bas urjprung: liche ober bas burch bie fruberen Deficite pergrößerte (begm. burch frubere Ueberichuffe verringerte) Anlagecapital ju Grunde legen. (Gine britte Art ber Geststellung bes ju verzinsenben Anlagecapitals mare bie, bag man blos die auf dem Wege bes Anlchens beichafften, noch nicht amortifirten Beträge, nicht aber bie jonftigen paraten Mitteln entnommenen Summen berücksichtigt. Gine vierte Art endlich murbe barin befteben, alljährlich ben Tarwerth ber gesammten Anlagen nach ben zeitweiligen Breisverbaltniffen in Gelb anguichlagen.)

baburch steigerte sich die Zahl der mit Verlust betriebenen Stationen immer mehr. Auch auf die Nothwendigkeit einer allmäligen Erhöhung der Beamtengehalte, überhaupt auf die damals beginnende Geldentwerthung ist hinzuweisen; die Hauptursache des Rückgangs in den Finanzergebnissen der Telegraphen liegt aber in den rasch auf einander solgenden sehr beträchtlichen Gebührenzermäßigungen.

Die Ausbreitung ber Telegraphenanlagen über das Land und die möglichste Verbilligung der Gebührentarife, namentlich der internen, bilbete ben Gegenstand einer Art internationalen Wetteifers unter den einzelnen Verwaltungen; durch Verringerung und schließ= liche gänzliche Beseitigung ber Entfernungsstufen im Taxwesen wurde hauptsächlich ber Verkehr auf große Ferne begünftigt. Ueber die finanzielle Wirkung diefer Gebührenermäßigungen hatte man sich meist viel zu optimistischen Erwartungen hingegeben, und die fundamentale Verschiebenheit unbeachtet gelaffen, welche ben übrigen Berkehrsanstalten gegenüber beim Betrieb des Telegraphen obwaltet, nämlich daß die Leistung desselben fast nur aus Handarbeit besteht und daß jede Depesche einzeln für sich behandelt und übermittelt werben muß, während Post und Gisenbahn beliebige Maffen und verschiedene Objecte gleichzeitig mit einer und berfelben Beförberungsgelegenheit spediren und zur Ersparung von Handarbeit ben ausgedehntesten Gebrauch von Maschinen, von thierischen und elementaren Kräften machen können; dies hat zur Folge, daß beim Telegraphen eine Zunahme oder Abnahme des Verkehrs die Betriebstoften viel erheblicher beeinflußt, als es 3. B. bei ben Poften und Eisenbahnen der Fall ist, mas schon Karl Knies treffend mit ben Worten ausdrückt: "Der merkwürdige Zug in der Physioanomie der modernen Maschinenindustrie, möglichst große Massen von Producten mit Einer gleichzeitigen Austrengung hervorzubringen, tritt in unserem Berkehrsmittel (Telegraph) ganz in den Hintergrund. Daran schließt sich bann bie bedeutsame Folgerung, baß

hier eines der wichtigsten Elemente der progressiven Verwohlseile= rung fehlt 1)".

Das zunehmende Billigerwerden der Telegramme zog zwar eine erhebliche Vermehrung derselben nach sich, die aber in der Regel nicht einmal groß genug war, daß die früheren Brutto einnahmen wieder erreicht wurden, während ein Rückgang der Reinerträgnisse oder deren Verwandlung in einen Verlust die sast ausnahmslose Folge einer Gebührenermäßigung war, da, um dem gesteigerten Verkehre genügen zu können, die vorhandenen Drähte, Apparate und Veamten sortwährend vermehrt werden mußten, wodurch sich sowohl das Anlagecapital als der lausende Auswand wesentlich erhöhte, wenn gleich die durch den vermehrten Verkehr ermöglichte bessere Ausnützung der Vetriedsanlagen und der Veamtenkräfte wie auch technische Fortschritte, welche die Leistungssähigkeit beider erhöhten, ein Gegengewicht bildeten.

Wenn insbesondere Belgien trot seiner außerordentlich gunstigen Berkehrs- und Betriebsverhältnisse im Laufe der Zeit eben-

¹⁾ Rnies, ber Telegraph als Berkehrsmittel S. 207. — Die Rehrfeite ber Frage beleuchtet ber ichweizerische Berwaltungsbericht für 1878, indem er constatirt, daß die damals erzielte beträchtliche Ersparniß an Ausgaben hauptjächlich auf Rechnung ber gleichzeitigen Berkehrsabnahme kam.

Beiteres über ben Ginfluß ber Tarifpolitit auf ben Bertehr und über ben ber Bertehrsmengen auf bie Betriebstoften fiehe in fpateren Capiteln.

²⁾ Diese durch die Berkehröfteigerung herbeigeführte intensivere Bermerthung der Betriebs-Kräfte und Anlagen fiel in der That am Anfang sehr in's Gewicht, verliert aber vieles an ihrer Bedeutung, je mehr sie sich dem nicht überschreitbaren höhepunkt nähert.

In Riederland stieg ber Telegrammverkehr von 1853 bis 1880 auf das 20 sache, dabei sank der auf ein Telegramm durchschrittlich entsallende Antheil an den Gesammtkosten von 87 Cents allmälig auf $44^1/2$ Cents. Wie viel von dieser Ersparniß auf Rechnung der Berkehrösteigerung und wie viel auf andere Einstüffe kommt, ist nicht zu sagen.

In der Schweiz vermehrte fich ber Telegrammverkehr von 1869 bis 1878 um 76 Procent; die burchichnittlichen Selbstloften eines Telegramms verringerten fich nur unbedeutenb; nämlich von 77 auf 72 Centimen (etwa 70/0).

falls zum Verlustbetrieb kam, so rührt dies hauptsächlich davon her, daß der Gebührentarif für inländische Telegramme so weit herabzgesett wurde, daß er die Betriebskosten lange nicht deckte; die Durchschnittseinnahme eines inländischen Telegramms betrug z. B. 1877 nur 55 Centimen, während die auf ein solches entfallende Betriebsz und Verwaltungsausgabe 91 Centimen ausmachte. Daß die Untervilanz nicht noch weit größer aussiel, ist nur dem lucraztiveren internationalen Verkehr und der hohen Belastung, welcher der Transitverkehr unterliegt, zuzuschreiben 1).

Während die oben erwähnten Verwaltungen mit Ueberschüssen beginnen und mit Unterbilanzen enden, zeigt sich ausnahmsweise bei Rußland und Frankreich der umgekehrte Entwicklungsgang; das erstere hatte bis 1865, das letztere bis 1866, je mit Ausnahme von einem Jahr ein ununterbrochenes Desicit, welches von da an in beiden Staaten einem Ueberschusse Plat machte, der auch blieb, abgesehen davon, daß Frankreich 1870/72 eine Unterbilanz zeigte, die es mit Hispe einer Tariferhöhung wieder beseitigte.

Was Rußland betrifft, so sindet das günstige Betriebsergebniß seine Erklärung einerseits in der Beibehaltung hoher Tarise (Zonensystem), andererseits in der Seltenheit von mit Berlust betriebenen Aemtern ²⁾.

¹⁾ Gine daneben mit in Betracht kommende Ursache des belgischen Berslustbetriebs liegt darin, daß der sehr erhebliche Drahtverkehr der übrigen Berkehrsanstalten, insdes. der Staatseisenbahn, unentgeltlich besördert wird; indessen ist dieser Factor theilweise (aber nicht völlig) dadurch ausgeglichen, daß solgende Posten dem Telegraphenbudget nicht zur Last gestellt wurden, nämlich: der Antheil an den Kosten der Centralverwaltung der Berkehrsanstalten, ferner die Leistungen der Staatsdahn für Telegraphenzwecke, insdes die unentgeltlichen Bahntransporte von Telegraphenmaterialien, die Mitwirzkung von Gisenbahnbeamten bei Behandlung von Privatdepeschen, sowie die Localstellung, heizung und Beleuchtung der gemischen Büreaux. (Der Postgegenüber sindet dagegen eine Art Compensation der gegenseitigen Leisftungen statt.)

²⁾ Das weite Reich hatte zu Beginn bes Jahres 1879 nicht mehr als 979 staatliche Telegraphenämter, nicht so viel als z. B. die Schweiz.

Sehr ungünstig steht Norwegen, bessen Telegraphen nur von 1869—72 einen Ertrug abwarfen, vorher und nachher aber stets Zuschüsse erforberten.

Das Königreich Italien, welches in den ersten Jahren seiner Gründung mit einem Telegraphendesicit zu kämpsen hatte, erzielt seit 1865 ununerbrochen erhebliche Ueberschüsse. Die mißeliche Finanzlage des jungen Staatswesens wies auf Erstrebung möglichst hoher Reinerträge hin.

Großbritannien zieht aus seinen Telegraphen seit dem 1870 stattgehabten Uebergang derselben an den Staat, Dank seinem enormen Verkehre, sehr große Betriedsüberschüsse; wenn aber, wie es thatsächlich in England verlangt wird, die Zinsen des ausgewendeten Entschädigungs= und Anlagecapitals in Abzug gebracht werden, so verkehrt sich das Ergebniß in ein wenig günsstiges. Die britische Telegraphenverwaltung, durch den wegen Verzinsung des Anlagecapitals s. Z. von dem Parlamente gemachten Vorbehalt genöthigt, den finanziellen Gesichtspunkt als wesentlich maßgebend zu betrachten, ist jeder Neuerung abhold, von welcher sie sich keinen pecuniären Vortheil versprechen kann.

Allerwärts gewann in neuerer Zeit das Bestreben, dahin zu wirken, daß der Telegraph ohne aus allgemeinen Staatsmitteln gewährten Zuschuß seine Existenz sristen kann, mehr und mehr an Boden; "durch die wachsenden Ansprüche des Publicums zu Conscessionen gedrängt, durch zwingende sinanzielle Rücksichten vershindert, dem natürlichen Hange zur Coulanz zu folgen, beschäftigte man sich fast überall damit, eine Lösung zu sinden, welche diesen beiden seindlichen Interessen gerecht wird".

Insbesondere Deutschland und Desterreich sind auf diesem Wege vorangegangen. Zwei Mittel waren es hauptsächlich, welche den nothleidenden Telegraphenfinanzen aufzuhelsen bestimmt

¹⁾ Journal télégraphique 1877 S. 485.

waren: die Ginführung eines neuen Tariffystems und die Bereinigung mit der Postverwaltung. (Räheres s. u.)

So sah sich auch die Schweiz (1877), Bayern (1879), Württemberg und Belgien (1880) veranlaßt, die inländisschen Depeschengebühren einer Neuregelung zu unterziehen, nachsem die Ersahrung einer Reihe von Jahren sestgestellt hatte, daß jene Gebühren im Verhältniß zu den Selbstössten allzu nieder bemessen waren.

Frankreich hatte nach dem Krieg von 1870 eine Tarifserhöhung bewerkstelligt im Hindlick auf die allgemeine Lage der Staatsfinanzen. Diese gestatteten 1878 wieder eine Gebührensermäßigung, ein Anlaß, der dazu benützt ward, um gleichzeitig mit der Tarifhöhe auch das Tarifspstem zu ändern und zu einem modificirten Worttarif überzugehen. Etwa gleichzeitig wurde die längst angestrebte Vereinigung mit der Post in's Werk gesetz.

Nach ben Rechnungsergebnissen von 1881 arbeiteten mit Ueberschuß: Desterreich, Großbritannien, Italien, Schweben, Schweiz, Japan und Neuseeland 1);

Mit einer Unterbilang: Belgien, Dänemark, Nieberland, Norwegen 2), Portugal, Spanien, Ungarn, Luxemburg.

Für die Deutschen Reichstelegraphen, für Württemberg, Frankreich, Rumänien und Niederländisch Indien ist nach der Bereinigung mit der Post keine Auseinanderhaltung resp. Schätzung bes den Telegraphen treffenden Ausgabeantheils gemacht bezw. veröffentlicht worden, und es sind somit nur die Einnahmeergebenisse bekannt, nicht aber die Ausgaben.

Die Telegraphen in Colonialländern zeigen meistentheils fehr

¹⁾ Bon Rußland und Bagern ist bas Ergebniß nicht bekannt; 1880 ergab sich in beiben Ländern ein Ueberschuß.

²⁾ Nach ben statistischen Ziffern bes internationalen Büreaus; bas "Archiv für Post und Telegraphie" bagegen berechnet für bas Jahr 1881 einen kleinen Ueberschuß von 2177,85 Kronen.

ungünstige Finanzergebnisse; bies erklärt sich durch den bei der bünngesäeten Bevölkerung geringen Verkehr und durch den in Folge der zu überwindenden großen Entsernungen gesteigerten Aufwand für Linienunterhaltung. Hier mögen zeitweilig Verhältenisse vorliegen, bei welchen durch keine irgendwie geartete Tarispolitik ein Verlustbetrieb zu vermeiden ist. Ganz besonders ungünstig sind die Betriebsergebnisse der brasilianischen Staatstelegraphen; von 1866 bis 1873 schwankten dort die Einnahmen zwischen 21% und 42% der laufenden Ausgaben.

Es barf bei diefen Gegenüberstellungen nicht unbeachtet bleiben, daß bei ber engen Verbindung, welche jett fast allenthalben zwischen der Telegraphie und der Bost (und zum Theil auch der Gifenbahn) besteht, die Finangrefultate des einzelnen diefer Berwaltungszweige sehr erheblich von der mehr oder weniger gun= stigen Berechnungsweise ber gegenseitigen Leistungen beeinflußt werden. Ueberhaupt find vielfach sowohl latente Ausgaben als latente Einnahmen vorhanden, welche nicht durch die Rechnungen und Bilanzen laufen; so einerseits unentgeltliche Leiftungen zu Gunften anderer Staatsverwaltungszweige (insbeson= bere Depeschengelbsbefreiungen), andererseits Leistungen, welche der Telegraphenverwaltung zu Gut kommen, oder ihr Ausgaben ersparen, aber bas Budget einer anbern Staatsverwaltung befinitiv Beides kam in der ersten Beriode des Telegraphenbelasten. betriebs in viel größerer Ausbehnung vor als jett, insbesondere sind, einzelne Ausnahmen abgerechnet, die Gebührenfreiheiten nach und nach meist zu verhältnißmäßig geringer Bedeutung zusammengeschrumpft unter bem Drucke ber immer größer werbenben Schwierigkeit, welche die Erhaltung des Gleichgewichts zwischen den Ginnahmen und Ausgaben bes Telegraphen barbot.

Die Vergleichung ber Rechnungsergebnisse ber verschiebenen Telegraphenverwaltungen wird zuweilen auch baburch getrübt, baß die Rechnung des laufenden Betriebes bie und ba (in ber Schweiz z. B.) mit Ausgaben für Reubauten belastet ist, in ans bern Ländern bagegen nicht.

Es erhellt hieraus, daß die Gegenüberstellung der nackten Ziffern der Rechnungsabschlüsse für sich allein noch kein sicheres und vollständiges Bild der wirklichen Finanzergebnisse abgibt.

Bei ber Beurtheilung ber Finanzresultate einer Telegraphenverwaltung ist auch zu beachten, daß nicht alle Gebühreneinnahmen aus dem Eigenverkehr bes Landes sließen, sondern daß manche Länder, durch ihre geographische Lage besonders begünstigt, dem Transitverkehr sehr beträchtliche Sinnahmen verdanken, während andere in dieser Hinsicht fast leer ausgehen.

Richt unbeachtet bleiben barf auch die in den meisten Ländern wahrzunehmende Verschiedenheit in der Tarifpolitik, welche gegenüber dem auswärtigen Verkehre im Vergleich zum inländisschen obwaltet; während nämlich der erstere fast nirgends unter den Selbstkosten, die er der Verwaltung verursacht, tarifirt ist, genießt der inländische Telegrammverkehr vielsach großer Tarisbegünstizgung 1), was in seiner nationalöconomischen Wirkung derjenigen eines Schutzolls völlig analog ist.

Es erübrigt noch, auch auf die Neuanlagen einen Blick zu werfen. Ein Stillstand oder auch nur ein vermindertes Tempo ist bei diesen bis jetzt im Ganzen genommen noch nicht eingetreten; zwar gibt es Länder, welche hinsichtlich der geographischen Ause breitung der Telegraphenanlagen nach Maßgabe des zeitweiligen Berkehrsbedürfnisses auf einem vorläusigen Sättigungspunkte angekommen sein dürften; bei vielen andern ist dies aber nicht der

¹⁾ Die durchschnittliche Gebühreneinnahme — abzüglich der Herausz zahlungen an fremde Berwaltungen — betrug 1877 in Belgien: in der Schweiz: von einem inländischen Telegramm 55 Centimen 57,8 Centimen

von einem inländischen Welegramm 55 Gentimen 57,9 Centim von einem internationalen " 106,7 " von einem transitirenden " 126,7 " } 87,8 "

Fall. Thatsache ist, daß die Summen, welche auf die weitere Ausbreitung und Vervollkommnung der Telegraphenanlagen in Europa alljährlich verwendet werden, nicht nur nicht ab=, sondern noch fortwährend zunehmen. Diese Zunahme läge auch dann vor, wenn die auf den Bau unterirdischer Linien verausgabten Summen nicht berücksichtigt würden. Es wurden für Landlinien in Europa nämlich verbaut (von Großbritannien abgesehen)

```
bis einschließlich 1855: 30 Mill. Franken, von 1856 bis 1860: 34 " "
" 1861 " 1865: 43 " "
" 1866 " 1870: 44 " "
" 1871 " 1875: 51 " "
" 1876 " 1880: ca. 80 " "
```

Zusammen -: 282 Mill. Franken.

Rechnet man hiezu noch die Summen, welche Großbritannien für den Ankauf und die Bervollständigung des vordem in Privatbesitz besindlichen Netzes auswenden mußte¹⁾, mit 272 Mill. Franken, so haben die Staatstelegraphennetze Europas dis zum Jahre 1880 im Ganzen die Summe von 554 Mill. Franken gekostet. Diese Zisser gewinnt an Bedeutung, wenn man in's Auge saßt, daß der Auswand, den die Errichtung von Telegraphenanlagen beansprucht, ein verhältnißmäßig unbedeutender ist, denn mit den Rossten, welche die Erbauung einer einzigen Meile Eisenbahn verurssacht, können ganze Provinzen mit Telegraphennetzen bedeckt werden.

¹⁾ Die Rechnung ist, wie es scheint, noch nicht befinitiv abgeschlossen, ba einzelne Rachforberungen noch ber Erlebigung harren. Am 31. März 1882 belief sich bas auf ben Ankauf 2c. ber britischen Telegraphen verwendete Cavital auf 10880571 Bfund Sterling.

Achtes Capitel.

Die Gisenbahnbetriebstelegraphen und ihr Berhältnig jum allgemeinen Telegrammverkehr.

Für mit Dampstraft betriebene Gisenbahnen, schon von ihrem ersten Werben an, bilbeten Fernsignale, wodurch die Bewegung der Züge geregelt werden konnte, geradezu eine Existenzbedingung. Man mußte den in's Joch gespannten Riesenkräften, den in Bewegung gesetzten gewaltigen Massen, dadurch gewissermaßen Zaum und Zügel anlegen, und "die freie Tochter der Natur" verhindern, sich der Fessel zu entraffen und namenlose Verheerungen anzurichten.

Rein Signalnittel ließen die Sisenbahnverwaltungen unverssucht: Klingelzüge, Signalhörner, Huppen, Pfeisen; bei Tag insbesondere verwendete man Flaggen aller Art, Körbe, Scheiben, durchbrochen oder undurchbrochen, optische Armtelegraphen; bei Nacht Laternen von allen möglichen Farben. Diese Mittel, so unentbehrlich sie für locale, specielle Zwecke zum Theil jett noch sind, erwiesen sich in der Anwendung als auf größere Entsernungen benützte Liniensignale in steigendem Maße unzureichend, je mehr die kleinen Stückhen Sisenbahnen, wie sie im Ansang vorhanden waren, auf welchen selten mehr als ein einziger Bahnzug gleichzeitig cursirte, nach und nach zu größeren Complexen mit bedeutendem durchgehenden Verkehre zusammenwuchsen.

In Folge ber Entdeckungen von Gauß und Weber hatte die Leipzig=Dresdener Eisenbahngesellschaft schon 1835 und 1836 die elektrische Telegraphie für die Zwecke des Bahnbetriebs in's Auge gefaßt, sich aber leider durch die auf 2000 Thaler veransschlagten Kosten von einem Versuche abhalten lassen.

In England hatte der elektrische Telegraph nicht minder mit Schwierigkeiten zu kämpfen, bevor es ihm gelang, sich Terrain zu erobern. Wheatstone und Cooke hatten einen solchen am 25. Juli 1837 von der Bahnstation Sustan Square nach der von Camben Town (beide in London) mit dem besten Ersolge zu Stande gesbrächt. Erst mehrere Jahre nachher wurde auf Veranlassung des berühmten Brunel auf der Great Western Bahn eine Linie von London nach West Drayton und Slough (bei Windsor) für den Bahnbetried eingerichtet. Die von Brunel beabsichtigte Weitersführung dis Bristol verwarf die Generalversammlung auf Beranlassung eines Herrn Hayward aus Manchester; die Ersinder waren froh, daß sie nicht auch noch die schon gebaute Linie von dem Boden der Sisenbahn entsernen mußten.

In einer 1842 veröffentlichten Denkschrift¹⁾ suchte Cooke das Interesse der Bahngesellschaften für seinen Telegraphen rege zu machen. Er führte den Beweis, daß die Gesahren, von denen — hauptsächlich auf einspurigen Bahnen — die Bahnzüge bedroht sind, durch den Telegraphen ganz wesentlich vermindert werden, und daß dieser das alleinige Mittel sei, welches dem Bahnbetriebe die größtmögliche Raschheit, Pünktlichkeit und Intensität verleihe, große Kostenersparniß, insbesondere die höchste Ausnühung des rollenden Materials, ermögliche, endlich, daß das dadurch beim Publicum hervorgebrachte Gesühl der Sicherheit zu ausgedehnterer Benühung der Bahnzüge veranlasse.

Es kamen nun einige kleinere Telegraphenanlagen zu Stande, die aber den Charakter bloser Versuche hatten. Die erste in Engsland erbaute Linie von größerer Länge scheint die für die Souths BesternsCisenbahn von Rine Elms nach Southampton und Gosport angelegte gewesen zu sein, mit der die auf Kosen und für den Gebrauch der Abmiralität gleichzeitig erstellte Linie Londons Portsmouth großentheils parallel lief. Beide Linien wurden im Januar 1845 in Gebrauch genommen.

¹⁾ W. F. Cooke, Telegraphic railways or the single way recommended by safety, economy and efficiency, under the safeguard and control of the electric telegraph. London 1842.

Lon da an eigneten sich auch die übrigen britischen Bahnen das neue Hilfsmittel nach und nach an und etwa um 1847 erließ das board of trade die Anordnung, daß jede Gisenbahn, auf welcher mehr als eine Maschine gleichzeitig im Dienste sei, mit einem elektrischen Telegraphen versehen sein müsse.

An der Uebermittlung von Privattelegrammen waren die Sisenbahnen durch nichts gehindert und sie machten von diesem Recht auch Gebrauch, dis ihnen dasselbe 1868—70 gegen reiche Liche Entschädigung abgekauft und der Telegraph zum Regal erklärt wurde.

Bon Bauß-Beber und Steinheil abgesehen ließ auf bem europäischen Continent ben ersten zu praktischen Zweden bienenben elektrischen Telegraphen im Jahr 1843 bie Rheinische Gifenbahngesellschaft herstellen. Er biente zum Signalgeben beim Bahnbetrieb auf ber ftarken Steigung zwischen Nachen und Ronbeibe, wo die Bahnzuge fratt mit Locomotiven mittels eines end= losen Seils und einer feststehenden Dampfmaschine fortbeweat wurden; die Bahnstation Aachen war durch diesen Telegraphen mit dem Maschinenhause am Tunnel im Aachener Busch in Verbindung gesett; er bestand aus vier Gifenbrahten, von welchen je zwei eine galvanische Rette bilbeten, ba die Rückleitung mittels bes Erbbobens, obwohl von Steinheil fünf Jahre früher veröffent= licht 1), bem Erbauer nicht bekannt gewesen zu sein scheint. Apparat übermittelte kein vollständiges Alphabet, sondern nur eine kleine Anzahl bestimmter Signale, und war im Uebrigen nach Wheatstone's System gebaut.

William Farbely, ein in Mannheim lebender Engländer, hatte einen Zeiger-Apparat konstruirt, auch 1843—44 die Schrift Cooke's in's Deutsche überset und die beutsche Erfindung in ausländischem Gewande den Deutschen mundgerecht zu machen gesucht. Angeregt

¹⁾ Steinheil, über Telegraphie, insbesondere durch galvanische Kräfte, München 1838 S. 23.

hiedurch und in der Erkenntniß, daß sämmtliche dis dahin versuchte Signalspfteme, optische wie akustische, die Anforderungen unbefriedigt ließen, machte der Berwaltungsrath der Taunusseisenbahn auf der 9 Kilometer langen Strecke Castel-Biebrich-Wiesbaden einen Bersuch mit dem elektromagnetischen Systeme. Es geschah dies 1844, also in dem nämlichen Jahre, in welchem Nordamerika die erste Telegraphenlinie durch Morse erhielt, und in England die erste größere Linie (nach Southampton) gebaut wurde. 1846 dehnte man die Leitung die Frankfurt aus.

Die Apparate waren von eben jenem Farbely entworfen und in einer Schwarzwälder Uhrenfabrik hergestellt worden. Sehr primitiver Art war die Leitung; die ganz niederen Pfosten hatten am oberen Ende einen Sägeschnitt, in welchem der Draht auflag; die heutigen Jsolatoren ersetze eine aufgenagelte Bedachung von Sisenblech, welche die Feuchtigkeit von der Auflagestelle abhalten sollte; zur Verbesserung der Isolirung waren die Pfosten oben und unten mit Marineleim bestrichen. Der Kilometer Leitung kam, obwohl der theuere Kupferdraht verwendet wurde, nur auf 81 Gulden zu stehen.

Das Vorgehen der Taunusbahn hatte die augenscheinlichen Vorzüge, welche der elektromagnetische Telegraph vor jeder der bisherigen Eisenbahnsignalvorrichtungen, insbesondere hinsichtlich der Ersparniß an Betriedsmitteln und der gesteigerten Sicherheit der Fahrten, darbot, unzweiselhaft in's Licht gestellt. Dieses Beispiel und der Umstand, daß nun in Deutschland zahlreiche weitere Ersinder und Verbesserer von Telegraphenapparaten auftauchten, welche sich die Verdreitung derselben mit geschäftsmäßiger Rührigsteit angelegen sein ließen, machte, daß binnen Kurzem fast alle deutschen Sienbahnen damit ausgerüstet wurden.

¹⁾ Beil (Director ber Taunusbahn), die Anwendung elektro-magnetissiher Telegraphen für den Dienst der Gisenbahnen. 1845.

Schon 1847 befanden sich in Deutschland und Desterreich etwa 30 Bahnverwaltungen im Besit elektrischer Telegraphen, und in der Folge wurde denselben da und dort staatlicherseits geradezu die Verpflichtung hiezu auferlegt; z. B. in Preußen durch Rescript von 1850. Die Cöln-Mindener und die Thüringische Eisenbahn legten schon 1846—47 elektrische Wärterläutewerke an.

In Desterreich zahlten anfänglich bie Gisenbahnen für bie Besorgung ihrer Betriebsbepeschen ein jährliches Aversum an bie Staats-Telegraphenverwaltung, erst später gab es eigene Bahntelegraphen. Bon Frankreich mar schon oben (Cap. 3) bie Rebe.

Mur für die Zwede bes Bahnbetriebs bienten jene Bahntelegraphen, nicht aber zur Nachrichtenbeförderung für bas Bublicum, wenn eine solche auch gelegentlich bie und ba vorkommen mochte. Einerseits mar bas Personal noch nicht berart eingeübt, waren die Apparate 2c. nicht so vervollkommnet, als daß ein Geschäftszuwachs erwunscht gewesen ware, andererseits stieß bie Brivatbepeschenbeförberung bei ben meiften Bahnen auf Widerfpruch von Seiten ber Regierungen, in Mittelbeutschland fonnte fie Entschädigungsansprüche ber Thurn und Taris'ichen Bostverwaltung hervorrufen. Die Telegrapheninstruction ber Taunusbahn von 1849 jprach g. B. aus, die Bestimmung bes elektromagne= tischen Telegraphen sei, dienstliche Nachrichten zu übermitteln, deren Beförderung burch bie Bahnzüge nicht erfolgen könne. Mittheilung anderer Nachrichten burfte nur ausnahmsweise und mit Genehmi= gung eines Mitglieds bes Berwaltungsraths, bes Directors ober Bahninspectors erfolgen.

Der Umschwung in den ursprünglichen Finanzprincipien der staatlichen Telegraphenverwaltungen zeigt sich am deutlichsten in der veränderten Stellung, welche dieselben den Telegraphen der Privateisenbahnen gegenüber einnahmen. Diese letzteren sind aus Concurrenten, die man sich vom Leib zu halten suchte, willsfommene Hilfsanstalten des Staatstelegraphen geworden. Das

ihnen in den größeren Continentalstaaten auferlegte formelle Versbot, die Telegraphen zu andern Zwecken als eisenbahndienstlichen Mittheilungen zu benutzen i, gründet sich zwar ursprünglich auf Erwägungen politischer Art; doch mochten auch Rücksichten der Ordnung und Sicherheit des Bahndienstes einigermaßen mitwirken, was schon daraus hervorgeht, daß jenes Verbot auf die meisten Staatseisenbahnen ebenfalls Anwendung fand; nachdem die Staatstelegraphen allmählig dem Gebrauche des Publicums freisgegeben wurden, war das Hauptmotiv, demselben die Benutzung der Bahntelegraphen vorzuenthalten, weggefallen, dafür aber trat da und dort die Bestüchtung einer Beeinträchtigung der Telegraphenseinnahmen an die Stelle, und das Verbot blieb während der ersten Hälfte der Fünfziger Jahre aufrecht erhalten.

Um biese Zeit erstreckten sich die Linien der Staatstelegraphie in der Hauptsache bloß auf die militärisch, administrativ und commerciell wichtigsten Städte; durch eine Beiziehung der Bahntelesgraphen zum allgemeinen Telegraphendienst konnten die dem Pusblicum zur Verfügung stehenden Linien und Stationen ohne jeden Rostenauswand ungemein vermehrt werden. Nachdem in Tagessblättern und gesetzgebenden Versammlungen die hierauf gerichteten Wünsche sich immer dringlicher wiederholt hatten, gestatteten die Regierungen unter gewissen Beschränkungen zahlreichen Bahn-

¹⁾ In Frankreich mar ben Gisenbahngesellschaften für ben Fall ber Buwiberhandlung die Zurudnahme ber Ermächtigung zur haltung eines eigenen Telegraphen angebroht.

In Preußen wurde gleich Anfangs den Gisenbahnen, welche Telesgraphen errichteten, die Berpflichtung auferlegt, dieselben nur in Angelegenzheiten, welche auf das Eisenbahnwesen Bezug haben, zu benützen, soweit es sich nicht um Staatsdepeschen handle; diese Letteren waren unentgeltlich zu befördern. Ende 1847 erschien eine königliche Cabinetsordre, welche eine kaatliche Controle über den Berkehr der Bahntelegraphen seststellte. Zur wirksamen Ausübung der Controle wurde angeordnet, daß der Inhalt jeder Drahtmittheilung auf jeder Station in ein dazu bestimmtes Buch einzustragen sei.

Telegraphenstationen die Beförberung von Privatdepeschen 1), so Preußen, Oesterreich, Belgien und Frankreich seit 1858. Sine eigentliche Concurrenz der Privateisenbahn=Telegraphen erwuchs der Staatsverwaltung daraus nicht, da die Besugnisse der ersteren derart eingegrenzt waren, daß sie eine solche ausschlossen. (In der Folge wurden diese Besugnisse übrigens etwas erweitert.) Auch die Tarise der Bahntelegraphen wurden durch die Regierung sestgeset.

Die Bahndienstdepeschen hatten natürlich stets den Vorrang in der Beförderung. Für Privatdepeschen, welche zum Theil auf Bahn= zum Theil auf Staatstelegraphen befördert wurden, war ansänglich eine der Eisenbahn verbleibende Zuschlagstare zu entrichten (in manchen Ländern noch jett). Für Depeschen, die ausschließlich auf dem Bahntelegraphen zu befördern sind, gehört die ganze Gebühr ungetheilt der Eisenbahn.

Die neue Einrichtung wurde sosort in einem Umfange benützt, welcher den besten Beweis lieserte, wie sehr dieselbe dem allgemeinen Bedürsniß entsprach. Die Staatstelegraphenverwaltungen selbst zogen Bortheil daraus, indem sie dadurch der immer dringelicher an sie herantretenden Nothwendigkeit, unrentable Stationen zu errichten, mehr aus dem Wege gehen konnten; die Gisenbahnen ihrerseits erzielten eine bei den damaligen relativ hohen Depeschenstarisen nicht zu verachtende Nebeneinnahme. Indessen gab es auch Bahnen, die den neuen Betriedszweig als lästig und undesquem mit allen Mitteln von sich abzuwehren suchten; so lehnten die Pfälzer Bahnen und die bayerische Ostbahngesellschaft alle derartigen Ansinnen der Regierung viele Jahre hartnäckig ab, da

¹⁾ Auch ben Stantsbahntelegraphen, 3. B. in Sachsen 1853-54, hannover 1855, Banern 1857, Preugen 1858.

In Desterreich hatte sich seit 1853 ftillschweigend der Gebrauch hers ausgebildet, daß die Bahnbeamten, wenn es ihre Zeit erlaubte, Privatsbepeschen befördern konnten, aber den ganzen dafür erhobenen Gebührensbetrag an die nächste k. k. Telegraphenstation abliefern mußten.

bie Gesetze und bie Concessionsbedingungen keine Handhabe boten, bie Gesellschaften zu dieser Neuerung zu zwingen 1). In der Folge wurde in vielen Ländern, so z. B. in Preußen seit 1863, spätershin in ganz Deutschland, den neuconcessionirten Eisenbahnen die entsprechende Verpslichtung ausdrücklich auserlegt.

Wie fehr in ber Folge in ben meisten Ländern die aufäng= liche fiscalische Behandlungsweise des Telegraphen einer volkswirthichaftlichen wich, zeigt fich baran, bag bie Staatsverwaltungen (3. B. in Deutschland, Nieberland) später sogar positive Opfer nicht scheuten, um ben Bewohnern ber Orte, die mit keinen staat= lichen, bagegen mit bahndienstlichen Telegraphenstationen versehen waren, die Benützung der letteren zu gleichen Preisen zu ermöglichen, wie bei den staatlichen Aemtern, d. h. nach dem allaemeinen Tarife, unter Wegfall ber früheren Zuschlagstare; burch bie Aufbebung ber letteren verminderte sich natürlich die von den Staatsverwaltungen bezogene Gebühreneinnahme, indem an diefer jett bie an die Gifenbahnen zu gahlende Quote für diejenige Draht-Correspondenz, welche die Linien beider berührte, in Abzug kam. Man ging schließlich noch weiter; nachdem ber Telegrammtarif im Laufe ber Zeit fortgesett Ermäßigungen erfahren hatte, war bie aus ber Privattelegrammbeförberung zu erzielende Ginnahme vielfach zu klein, um biejenigen Gifenbahnen, die auf Grund ber Concessionsurfunde oder allgemeiner Normen nicht die ausbruckliche Berpflichtung bazu hatten, zu vermögen, ihre Linien bem Privatdepeschenverkehr zu öffnen. Um nun die Unterhaltung gabl= reicher, mit Verluft zu betreibender eigener Stationen zu umgeben, bewilligte ber Staat vielfach ben Gijenbahntelegraphen einen höheren Antheil an den gemeinsamen Einnahmen, als ihnen nach Maßgabe ber gegenseitigen Leistungen zugekommen wäre. Daburch murbe mit geringfügigen Opfern erreicht, ben bem öffentlichen Berkehre

¹⁾ Auch in ber Schweiz erhoben sich ahnliche Schwierigkeiten.

dienenden Telegraphenanlagen eine sehr erhebliche Ausdehnung zu verschaffen.

Insbesondere in Deutschland war dies der Fall; nachdem aber dort der Gebührentarif eine andere Grundlage erhalten hatte und gleichzeitig eine umfassende Vermehrung der Reichstelegraphensämter in Angriff genommen war, wurde 1876 der Vertheilungssmaßstab wieder mehr dem richtigen Verhältniß der beiderseitigen Leistungen angepaßt 1).

Noch in anderen Punkten bestehen Wechselbeziehungen zwischen ben Gischbahnen und dem allgemeinen Telegraphen. Wo beide Institute nicht in denielben Händen sind, pflegt vertrags ober concessionsgemäß der Eisenbahn die Verpflichtung obzuliegen, die Benutung von ihrem Grund und Boden zur Anlage der Staatstelegraphenleitungen zuzulassen und die Bewachung derselben zu besorgen 2, wogegen ihr aber vielfach gestattet ist, die für ihren Betriebsdienst ersorderlichen Drähte an den Stangen des Staatstelegraphen zu bescstigen. Wechselseitige unentgeltliche Beförderung von Diensttelegrammen, insbesondere für den Fall von Liniensstörungen, ist häusig sestgesett.

²⁾ Für die Ueberwachung und event. provisorische Wiederherstellung der beutschen Reichstelegraphen haben die Sisenbahnen Entschädigung anzuspreschen. (Bundesrathsbeschl. v. 21. Dezbr. 1868.) In der Schweiz müffen die Bahnen auch Telegraphen-Reubauten und größere Reparaturen durch ihre Ingenieure leiten und beaussichtigen.



¹⁾ Reglement vom 7. März 1876.

Reuntes Capitel.

Der Telegraph als Privatunternehmen. a. Großbritanuien.

Die Besorgniß vor einer französischen Invasion veranlaßte um das Jahr 1796 die britische Regierung, sür Zwecke des Krieges und der Politik vom Admiralitätsamt in London aus nach Dover und Portsmouth optische Telegraphenlinien einzurichten, die in der Folge auch nach Plymouth, Parmouth und Deal ausgedehnt wurden. Mit Ausnahme derjenigen nach Portsmouth gingen sie 1816 nach hergestelltem Frieden wieder ein, da die Kostspieligkeit der Unterhaltung mit dem erzielten Rusen in Friedenszeiten nicht mehr im Verhältniß stand, besonders in Anbetracht der durch die Nebelatmosphäre Englands sehr geschmalerten Leistungssähigkeit der optischen Signalapparate 1).

In der Folge kam nun auch durch Privatmittel und für den Rweck ber Privatcorrespondenz ein optischer Telegraph in England zu Stande (wohl zwischen Holphead auf der Insel Anglesea und Liverpool). So wenig die Staatsgewalt diejem Unternehmen ein hinderniß entgegenstellte, so wenig trat fie ber nun aufkommenden elektrijchen Telegraphie gegenüber aus ihrer Indifferenz heraus; zwar ließ sich, wie schon früher bemerkt, die Abmiralität für ihre Dienstcorrespondenz eine Drahtleitung nach Portsmouth herstellen als Ersat ber nun eingehenden optischen Linie, aber die Telegraphen als öffentliches Verkehrsmittel in ber hand ber Regierung zu concentriren, baran icheint bamals niemand gedacht zu haben. Der Manchesterboctrin bauchte die Nichte einmischung des Staats in diesen Erwerbszweig eine felbstverständliche Forberung. Plan behandelte den Telegraphen nach Anglogie ber Eisenbahnen, benen er sich aufänglich auch ausschließlich beigejellt hatte.

¹⁾ Der Betrieb ber noch übrig bleibenden Strede London-Portsmouth toftete jährlich 3300 Pfund, bieselbe mar im Jahre burchschnittlich mahrend 1600 Stunden benüthar.

Der Bau und Betrieb von Telegraphen jeder Art war in Großbritannien lange Zeit so gut wie gar keinen gesetzlichen Besichränkungen unterworsen. Jedem Privatmann und jeder Gesellschaft stand es frei, solche einzurichten, so lange die allgemeinen Gesetze und die Privatrechte Dritter respectirt wurden. Die Einswilligung der Sigenthümer, über deren Grund und Boden die Linien gehen, und der Patentinhaber, deren Apparate benützt wersen sollten, war nothwendige Boraussetzung.

Zunächst begannen die verschiedenen Gisenbahngesellschaften sich die neue Erfindung für ihre Betriebszwecke zu Nute zu machen; gelegentlich und soweit es der Hauptzweck gestattete, wurs den auch Privatmittheilungen befördert, meist zu nach heutigen Begriffen enormen Preisen. Auf der kurzen Strecke von London nach Dover mußten z. B. 1846 der South Castern Railway Company für ein einsaches Telegramm 12 Shilling bezahlt werden.

Im Juni 1846 kam unter bem Namen Electric Telegraph Company eine Actienunternehmung zu Stande mit dem ausgesprochenen Zwecke, die Errichtung und Betreibung elektrischer Telegraphen im ganzen vereinigten Königreich in ihrer Hand zu centralisiren und sich möglichst concurrenzfrei zu stellen. Sie kaufte die Erfindungspatente und Contracte von Wheatstone und Cooke um die hohe Summe von 141000 Lit., errichtete in der Londoner City in der Nähe der Bank von England im Mittelpunkt des Geschäftsledens ihre Centralstation und begann am 1. Januar 1848 die Operationen in großem Stile. Wales und Devonshire noch ausgenommen, besörderte sie Telegramme nach allen Gegenden Englands. Mit den Leiftungen der Gesellschaft unzufrieden zu sein, hatte man anfangs keine Beranlassung; sie brachte mit auffallender Schnelligkeit alle Hauptplätze des Königreichs untereinander in Verbindung.

Auf die bloße Uebermittlung von Depeschen beschränkte sich ber Unternehmungsgeist der Gesellschaft nicht; sie errichtete ein

eigenes "Nachrichtenbepartement", welchem die Aufgabe zukam, alle Reuigkeiten, welche politisch ober commerciell ein allgemeines Interesse barbieten, zu sammeln und den Abonnenten (Zeitungsredactionen, Großhandlungshäusern 2c.) zuzuführen. In den bedeutenderen Städten waren für diese Abonnenten besondere Locale einzerichtet, in welchen die neuesten Börsencurse, die Marktpreise der hauptsächlichsten Handelswaaren, Wind und Wetterstand der wichtigeren Seehäsen, Mittheilungen über Sinz und Auslausen von Schiffen, politische Neuigkeiten u. dgl. gleich nach ihrem Sintressen angeschlagen wurden.

1855 verschmolz die Gesellschaft sich mit der "International Company", welcher die Cabel zwischen England und Holland gehörten, und hieß von da an Electric and International Telegraph Company. Ihr Wirkungskreis war England und Schottland; sie besaß ein Cabel nach Dublin, aber in Irland sonst kein weiteres Büreau. Mit einer großen Anzahl von Gisensbahnen stand die Gesellschaft in Vertragsverhältnissen; bald übersmittelte sie die Betriebsdepeschen der Cisenbahn, bald die Gisensbahn die der Telegraphengesellschaft übergebenen Privatmittheislungen. Von der Verwendung von Frauenspersonen und Anaben im Dienste wurde Ersparniß halber in ausgebehntem Maße Gesbrauch gemacht.

Irland bilbete die Domäne der British and Irish Magnetic Company, die ein Product verschiedener Fusionen war. Die Gründung der ältesten der ursprünglichen Gesellschaften datirt aus dem Jahre 1851. Die Compagnie besaß auch im übrigen Reiche eine Anzahl von Büreaux.

Abgesehen von der Telegrammbeförderung, der einzelne Sisensbahnen auf ihrem beschränkten Gebiete oblagen, genossen diese beiden Gesellschaften viele Jahre lang ein völliges Monopol.

Gine gefährliche Concurrenz brohte ihnen zu entstehen burch bie im April 1851 concessionirte United Ringbom Electric

Telegraph Company, welche zwischen allen wichtigen Städten Großbritanniens ein Telegraphennetz herstellen und eine einheitliche, von der Entsernung unabhängige Telegrammtaze von 1 Shilling einführen wollte, übrigens erst 1861 ihre Thätigkeit begann. Jener Gebührensatz warf, da die concurrirenden Anstalten ihn auf den betreffenden Strecken ebensalls annahmen, für die Actionäre der United Kingdom Company weder Zinsen noch Dividenden ab und diese sah sich bald bewogen, zu einem höheren und nach der Entsernung abgestusten Tarise überzugehen; die alten Gesellschaften, welche an densenigen Orten, wo die United Kingdom Company keine Büreaux hatte, unter einem lohnenderen Taris arbeiteten, hielten den Concurrenzkamps besser aus und nöthigten jene, über die Theilung des Verkehrs mit ihnen ein Abkommen zu tressen.

Die 1859 gegründete Diftrict=Telegraphen=Gesellschaft beförderte nur Localdepeschen innerhalb der Bannmeile großer Städte. Die Universal Private Telegraph Company (s. u. Cap. 20) besaßte sich gar nicht mit Telegramms beförderung, sondern mit Bermiethung von Leitungen. Sinen weiteren großen Liniencomplex bildeten die Telegraphen von Reusters Correspondenzbureau. Concessionirt wurden im Ganzen mehr als 30 Telegraphengesellschaften, die sich aber, soweit sie übershaupt in's Leben traten, mit den vorgenannten verschmolzen.

Im Jahr 1863 wurde, während vordem die Gesetzgebung den Telegraphen fast gänzlich unberührt gelassen hatte, ein allgemeines Telegraphen gesetzetzen, dessen wichtigste Bestimmungen darin bestehen, daß es den Regierungsdepeschen den Vorrang hinssichtlich der Besörderung einräumte, der Regierung die Besugniß ertheilte, in außergewöhnlichen Fällen — übrigens gegen volle Entsschädigung der Eigenthümer — die Telegraphen vorübergehend in eigene Verwaltung zu nehmen 1), daß es den Gesellschaften die Vers

¹⁾ Bon bieser Befugniß hat bie Regierung für einzelne Linien gur Beit ber Fenierbewegungen im Guben Frlands Gebrauch gemacht.

pflichtung auferlegte, ohne Begünftigung ober Hintansehung Ginzelner von Jebermann Telegramme anzunehmen und zu befördern, serner — ebenfalls gegen Kostenersat — auf Berlangen des Handels= amtes neue Telegraphenanlagen herzustellen.

Diese Verpstichtungen hatten den Gesellschaften vorher schon concessionsgemäß obgelegen, denn obwohl theoretisch genommen der Telegraphenbetrieb frei von gesetzlichen und administrativen Schranken war, hatten die Unternehmer mit Rücksicht auf die Actiengesetzgebung oder darauf, daß die Berührung von Staatseigenthum nicht zu umgehen war, fast immer die Erlassung einer speciellen Parlamentsacte nachgesucht, in welcher dann gewisse, im öffentlichen Interesse für nothwendig erachtete Clauseln Aufnahme sanden. Die Gebührenfestsetzung indessen blieb, sowohl vor als nach dem Gesetz von 1863, dem Sinssus der Staatsgewalt völlig entrückt.

Das Ergebniß, welches die schrankenlose Freiheit auf dem Gebiete des Telegraphenbetriebs in England zuwege brachte, entfprach den Erwartungen und den doctrinären Anschauungen nicht im Geringsten. Concurrenz war, eine kurze Periode ausgenom= men, so gut wie gar keine vorhanden; die drei großen Gesell= schaften, welche sich ex professo mit der Beförderung von De= peschen von Ort zu Ort befaßten, hatten sich über die Gebührenfape gutlich mit einander vereinigt, zum Theil auch das Territorium geographisch unter sich vertheilt, und besaßen ein unbeichränktes thatjäckliches Monopol. Veraleichungen mit den billigen Taren verichiedener continentalen Staatsverwaltungen fielen fehr zu Ungunsten des Brivatbetriebs aus; austatt die Gebührenfäße auf das niedrigst-mögliche Niveau herabzudrücken, was dem "Laissez faire, laissez passer" zufolge hätte geschehen mussen, hatte bas Nebeneinanderbestehen der verschichenen Brivatgesellschaften in England die Folge, daß die Tarife berfelben in Hinsicht auf Wohlfeilheit hinter denen des Continents im Allgemeinen erheblich zurudstanden. Zwar wurden die großen Emporien gut bedient; in biesen, und auf den sie verbindenden Linien war es in der That vorübergebend ber Fall gewesen, daß die Concurrenz verschiebener Unternehmungen die Gebührenfate bedeutend herabbrudte, aber freilich nicht auf die Dauer, benn die Breiskämpfe endigten regelmäßig entweber mit einer gegenseitigen Berftanbi= gung ober Fusionirung ber Rivalen ober mit bem Ruin bes schwächeren Theils; in beiben Fällen hatte die Gebührenermäßi= aung ihr Ende erreicht. Als dauerndes Ergebniß blieb nur die unnütze Capitalvergeudung übrig, d. h. die mehrfache Ausgabe für Betriebseinrichtungen 2c., während die einmalige Aufwendung Der burch die anfängliche Concurrenz unnüt veraenüat hätte. mehrte Bau- und Betriebsaufwand brückte, ohne Bortheil für das Bublicum, den Reinertrag der Unternehmung berab und in Folge bessen auch ben Börsencurs ber Telegraphenactien.

Es beftand zwar ein zwischen ben brei großen Gesellschaften vereinbarter Normaltarif, nach welchem innerhalb Großbritanniens (ohne Irland) die 20Wortbepesche auf 100 engl. Meilen 1 Shilsling, auf 100—200 Meilen $1^1/2$ Shilling und barüber hinaus 2 Shilling kosten sollte; allein die zahlreichen Ausnahmen und die hohen Bestellgebühren vertheuerten den Gebrauch des Telegraphen wesentlich und complicirten das Tariswesen. Die häusigen willskurlichen Tarisschwankungen waren ebenfalls vom Uebel, wenn auch das englische Publicum, durch die Beränderlichseit der Tarise der Eisenbahnen, der Schiffsahrt 2c. an nichts anderes gewöhnt, dies keineswegs als besonders lästig empfand; zu sagen, was eine Depesche koste, war sogar für Telegraphenbeamte schwierig.

Weite Lanbstrecken und ziemlich bebeutende Städte entbehrten in England der elektrischen Verbindung, weil die Privatgesellsschaften sich nicht dazu herbeilassen wollten und von ihrem Standspunkt aus auch nicht herbeilassen konnten, verlustbringende Stationen und Linien zu unterhalten, denn die Gesellschaften hatten

ihre Aufgabe nur in der vortheilhaften Verzinsung ihres Anlagescapitals, nicht in der Förderung der Bolkswohlfahrt zu erblicken. In großen Industries und Handelsplätzen dagegen waren die Büreaux concurrirender Telegraphengesellschaften oft in nächster Nähe von einander errichtet.

Einen weiteren Gegenstand der Unzufriedenheit bilbete das ungebührlich häusige Vorkommen von Telegramm-Verspätungen und Entstellungen; die letzteren wurden hauptsächlich der Unersfahrenheit des vielsach allzu jugendlichen Personals, die ersteren den unzulänglichen Betriebseinrichtungen zugeschrieben.

Durch all diese Umstände veranlaßt, sette die Edinburgher Sandelskammer eine kräftige Agitation in Bewegung zu Gunsten ber llebernahme ber Telegraphie in Staatshände. Sie bewies ziffermäßig, daß ber Telegrammvertehr in England fich gegenüber andern europäischen Staaten als gewaltsam in ber Entwickelung zuruckgehalten barftelle. Serabsetung und Bereinfachung der Deveschengebühren. Verlegung der Telegraphenstationen aus den von ben Stäbten entfernt gelegenen Bahnhöfen in die Bostbureaur im Mittelpunkt der Städte, Errichtung von Filialbüreaur in den großen Berkehrspläten, Ausbehnung bes Netes auf die von den Compagnien vernachläßigten Diftricte, Freigabe ber Sammlung von Rachrichten für die Zeitungspresse (bisher von den Telegraphen= gesellschaften ausschließlich selbst beforgt); alles dies stand weiter noch auf bem Programm ber Agitation. Sie fand allerorten ben lebhaftesten Wiederhall und durch ein Geset vom 31. Juli 1868 wurde der Generalpostmeister ermächtigt, die dem allgemeinen Verkehr bienenden Telegraphenanlagen im Lande für ben Staat anzukaufen; weiter war bestimmt, daß keine Telegraphencompagnie bem Staat die Abtretung ihrer Linien verweigern burfe, wenn dieser sie fordere, habe berselbe aber einmal eine der bestehenden Linien erworben, so solle jede Unternehmung berechtigt sein, nach Verfluß eines Jahrs zu verlangen, daß auch die ihrigen angekauft würden.

Der Ankauf fand statt, die früheren Sigenthümer und andere sich für geschädigt Erklärenden wurden auf das reichlichste entsschädigt. Sin weiteres Gesetz vom 9. August 1869 erklärte den Betrieb der Telegraphen zum Staatsmonopol. Bom 29. Januar dis 5. Februar 1870 erfolgte die Uebergabe an den Staat.

Unterseische Cabelverbindungen mit Niederland und Deutschland wurden zwar ebenfalls von der Regierung angekauft, aber einer Privatgesellschaft zum Betrieb überlassen.

Die Achtung, welche das Parlament vor Individualrechten an den Tag legte, indem es den Telegrapheninteressenten so opuslente Entschädigung zu Theil werden ließ, hat jenen auf Kosten des Fiscus eine Bereicherung verschafft. Daß die Absindungssummen über den wahren Werth der angekauften Rechte und Anlagen hinausgingen, zeigte sich schon daran, daß die Actien der betr. Unternehmungen nach Erlassung des Gesetzes von 1868 alsbald im Eurse ganz außerordentlich in die Höhe gingen.

Das Anlagecapital der britischen Staatstelegraphie wird für 31. März 1882 auf die ungeheure Summe von 10880571 Pfund (— rund $221^1/2$ Millionen Mark) angegeben. Dieser Posten wird gewissermaßen als eine Schuld behandelt, für deren Berzinsung die Telegraphenverwaltung aufzukommen hat, ein Verhältniß, das jener in der freien Bewegung manche Schranken setzt und ihr siscalischere Verwaltungsgrundsätze aufnöthigt, als sie wohl andernsfalls hegen würde.

Immerhin, der Unterschied zwischen sonst und jetzt, zwischen den Leistungen der zersplitterten Privatunternehmungen und denen der jetzigen einheitlichen Staatsanstalt ist nach dreizehnjährigen Ersfahrungen in allen Beziehungen zu sehr in die Augen springend, als daß Jemand den Wechsel bedauern kann. Das Sdinburgher Programm in sosort nach dem Ankauf der Telegraphen durchzesührt, ein einheitlicher Gebührensat von 1 Shilling für das ganze Königreich angenommen worden, mit außerordentlichen Kosten

wurden den bisher vernachlässigten Gegenden und Orten die Wohlsthaten des neuen Verkehrsmittels zugänglich gemacht u. s. f. Während 1868 ungefähr 1000 Städte einer Telegraphenverbindung genossen, ist heute die Zahl der Telegraphenstationen auf 5595 angewachsen. Der Verkehr zeigte sich auch dankbar für die ihm zu Theil gewordenen Erleichterungen; 1866 hatten die drei großen Gesellschaften 6 Millionen Telegramme befördert, im Etatsjahr 1881/82 betrug die Depeschenzahl im vereinigten Königreiche 31,3 Millionen.



Behntes Capitel.

Der Telegraph als Privatunternehmen; b. Nordamerika.

Als Samuel Morfe im Jahre 1844 auf Kosten ber Unions= regierung eine elektrische Telegraphenlinie von Washington nach Baltimore ausgeführt hatte, die erste in Amerika, sah sich der Congreß vor die Frage gestellt, ob er Morse's Batent ankaufen, ben Telegraphen als einen neuen Zweig ber Briefpost betrachten und wie diese monopolisiren, oder ob er die Erfindung dem Privat= unternehmungsgeist zur Ausbeutung überlassen wolle. Das erstere, ber Bundesbetrieb, murde von der Commission des Repräsentanten= hauses in der That befürwortet, nichtsbestoweniger entschied man fich für die zweite Alternative; keineswegs zwar aus Scheu por einer Beschränkung der gewerblichen Freiheit; der Beweggrund lag merkwürdigerweise in finanziellen Bedenken, benn bas Unternehmen hatte sich pecuniar so wenig erfolgreich gezeigt, daß der General= postmeister erklärte, an der Möglichkeit verzweifeln zu muffen, daß bie Einnahmen jemals, unter was für einem Tarif es auch fein möge, die Ausgaben beden würden. Doch mag auf Seiten ber

¹⁾ Am 1. April 1845 war die Linie dem öffentlichen Berkehre übergeben worden. Die Einnahme der ersten Boche betrug 781/2 Cents. Reid, the telegraph in America, 1879, S. 107, 108.

Opposition auch eine erklärliche Abneigung bavor, der gerade am Ruder befindlichen Partei ein so leicht zu mißbrauchendes Macht= mittel in die Hand zu geben, mit im Spiele gewesen sein. Immer= hin ist es im Grund etwas ganz Zufälliges, daß in den Vereinigten Staaten die Telegraphie ein freies Gewerbe geworden ist.

Der anfänglichen ungünstigen Aussichten ungeachtet ging ber (Gebrauch bes neuen Correspondenzmittels rasch in die Gewohnheiten bes amerikanischen Publicums über, denn nirgends waren die Bedingungen hiefür so günstige, als bei dem sieberhaft rasch pulssirenden socialen Leben in den Unionsstaaten; es entstanden dort allerorten Telegraphenunternehmungen, von denen viele anfänglich siehr gute (Geschäfte machten, so lange die Concurrenz sie ihnen nicht wieder verdarb.

Lon einer bunde sgesetlichen Regelung der Rechtsverhält= nisse der so entstehenden Privattelegraphen nahm man lange Zeit gänzlich Abstand; in Folge dessen zeigen jene Berhältnisse, je nach den Einzelstaaten, in denen die Linien liegen, eine bunte Manchfaltig= keit!. Als Beispiel der ersten amerikanischen Telegraphengesetzgebung mag eine um 1847 von der Legislatur des Staats Bir= ginien votirte Vill dienen. §§ 1 und 2 geben den Eisenbahn= gesellschaften und Ersindungspatent-Inhabern das Recht, auf eige= nem Grund und Loden der ersteren nach gegenseitigem Uebereinkommen Telegraphen anzulegen. § 3, der wichtigste, lautet wörtlich:

"Die Erfinder irgend eines Telegraphenspitems, oder Diejenigen, welche in den legalen Besit der Erfindung gelangt sind, sollen das Recht haben, ihren Telegraphen den gewöhnslichen Straßen, (Vassen und öffentlichen Bauten entlang, sowie über (Vewässer zu errichten, vorausgesetzt, daß dadurch die wöhnliche Benützung solcher Straßen nicht beeinträchtigt

¹⁾ Scott & Jarnagin, Treatise upon the law of telegraphs. Boston 1868. 3. 457 507 enthält eine Zusammenstellung ber bezüglichen particularrechtlichen Normen.

wird und vorausgesetzt ferner, daß die Erfinder und beren Bevollmächtigte ihre Erfindung vor dem Board der öffentslichen Arbeiten nachgewiesen haben."

§ 4 gewährt Schut sowohl gegen Beschädigung bes Telesgraphen, als gegen Beschädigung burch benselben.

Der Grundzug der amerikanischen Gesetzgebungen über Telegraphenverhältnisse ist die nahezu unbeschränkte Autonomie der Telegraphengesellschaften; in gewöhnlichen Zeiten wird weder direct noch indirect von der Bundesregierung wie von den Behörden der Sinzelstaaten irgend welche Aufsicht über sie ausgeübt. Nur während Kriegen oder Aufständen können, wie dies während des Secessionskriegs der Fall war, besondere Regierungscommissäre zur Beaufsichtigung des Telegrammverkehrs aufgestellt werden.

Die Gebührentarise werden von den Gesellschaften ebenfalls nach ihrer Willfür, ohne staatliche Controle und ohne andere Besichränkung als die, welche durch etwaige Concurrenz geschaffen ist, sestgesetzt. Die hin und wieder gemachte Clausel, es sollen versmünstige Taxen — reasonable rates, — angesetzt werden, ist wohl praktisch werthlos.

Umgekehrt dagegen erfreuten sich die Telegraphenunternehmungen von Seiten der Regierungen, abgesehen von der schon berührten Erlaubniß, die Drähte über öffentliches Sigenthum zu ziehen, verschiedener positiver Vortheile. Sin Bundesgesetz vom 24. Juli 1866 erlaubte ihnen (soweit sie sich den Bestimmungen desselben unterwarsen) die für sie nöthigen Materialien an Stein und Holz unentgeltlich aus öffentlichen Ländereien zu beziehen und gewährte ihnen für jede Station, die nicht weniger als 15 (engl.) Meilen von der nächsten entsernt ist, das Vorkaussrecht auf je 40 Acres unoccupirten Landes.

1851 bestanden in Nordamerika über fünfzig Telegraphenscompagnien; im herbst des gleichen Jahres vereinigten sich, in der Absicht, die durch den erbitterten Wettbewerb gesunkene Rente

wieder zu heben, die bedeutenberen berfelben zu einem einzigen Unternehmen. Seitdem ist die Consolidation ununterbrochen fortzgeiett worden; die heutige "Western Union Telegraph Company" hat die große Mehrheit aller früheren Gesellschaften in sich aufzgenommen". Sie besitzt den größten Theil der im Unionsgebiet vorhandenen Linien²⁾; die Inhaber der übrigen Linien stehen zu ihr sast durchgängig im Taristartell, wo nicht in förmlichem Abshängigseitsverhältniß.

"Die Western Union Company herrscht absolutistisch über bas telegraphirende Publicum Nordamerikas; durch die Größe und weite Verzweigung ihres Liniennetes ist sie in den Stand gesetzt, jede etwa von einem andern ähnlichen Unternehmen ihr bereitete Concurrenz lahm zu legen." Arch. f. P. u. T. 1878 S. 338.

In welcher Weise die Concurrenz todt gemacht wird, darüber gibt ein Bericht des Bundesgeneralpostmeisters aus dem Jahr 1872 Aufschluß: "Wenn auch von Zeit zu Zeit neue Unternehmungen sich bildeten, um an dem Gewinn der bestehenden Theil zu nehmen, so hatten sie doch in der Regel nur eine kurze Dauer; die (Gebührenermäßigungen waren nur vorübergehend und auf enge (Grenzen beschränkt; denn die ungeheure Ausdehnung der Linien derzenigen (Gesellschaften, die heutzutage unter dem Namen Western Union Company vereinigt sind, erlaubte der Letztern, ohne ihren Reinerträgnissen einen ernsthaften Stoß zu versehen, sür die von einer concurrirenden Gesellschaft bedienten Orte die Taxen auf einen so niedrigen Punkt herabzusehen, daß jene unmöglich mehr auf ihre Kosten kommen konnte."

¹⁾ Abgesehen von ben gabireichen örtlichen Telegraphen- und Telephon- Unternehmungen.

²⁾ Das Net ber W. U. C. soll 1881 nach Angabe berselben 209 696 km Linien, 598 988 km Draft und 12068 Büreaux umfaßt haben; die übrigen (Geschschein behandeln theilweise berartige Notizen als Geschäftsgeheimniß oder co sind, wo bezügliche Ziffernangaben vorliegen, dieselben nicht unbebingt vertrauenswürdig.

Die Folge ist dann natürlich entweder der völlige Ruin des schwächeren Theils, oder eine gütliche Uebereinkunft der Concurzrenten, unter allen Umständen aber eine Wiedererhöhung der Taxen, und zwar im besten Falle auf den früheren Stand, zuweilen noch höher, da die ursprünglichen Sätze, die, solange nur ein einziges Unternehmen vorhanden war, sich recht wohl als lohznend erweisen konnten, ost nicht mehr hinreichten, wenn der Verzehr sich auf zwei vertheilte.

Dergestalt hat sich thatsächlich ein privates Telegraphenmonopol nach und nach dort eingerichtet, das auch nach Kräften ausgebeutet wird. Den Gesellschaften, in erster Linie der dominirenden unter benselben, der Western Union Company, wird insbesondere zum Vorwurf gemacht, daß sie nur die gewinnbringenden Districte berücksichtigen und daß ausgedehnte Landstrecken in Folge dessen jeder Telegraphenverbindung entbehren müssen, daß die Tarise übermäßig hoch, ungleich, verwickelt und je nach den Concurrenzvershältnissen allzu häusigen Schwankungen unterworsen seien, daß einzelne Correspondenten zum Nachtheil anderer begünstigt würden, endlich daß die Compagnien durch willkürliche Entziehung oder Gewährung der Preisermäßigung von Zeitungsdepesigen sogar die Tagespresse in Abhängiakeit gebracht haben.

In der "American Rapid Telegraph Company" scheint der Western Union Company neuestens ein nicht ungefährlicher Mitbewerber entstehen zu wollen. Jene, welche die Uebermittlung der Depeschen mit Hilse von Durchlochmaschinen vorbereitet und durch automatische Apparate vollzieht, behauptet, viel billigeren Betried zu haben, da sie kein geschultes Personal brauche, sondern zu diesen Arbeiten kleine Knaben und Mädchen verwende. Sie übermittelt z. It. auf dem ganzen Gebiete der Union 20 Worte um 15 Cents (60 Pfennig) und hofft, im Jahr 1883 mit der Ausbreitung ihrer Anlagen so weit zu sein, daß sie alle wichtigeren Städte der Union zu bedienen im Stande ist. Daß nach kurzem Concurrenzkampse

beibe Rivalen sich gutlich vergleichen werben, ist mit ziemlicher Sicherheit vorauszusehen.

Seit der Beendigung des Secessionskriegs tauchen, wenn auch bis jett ohne Erfolg, im Congresse unaufhörlich Vorschläge aller Art auf, welche sämmtlich darauf abzielen, das Telegraphenwesen entweder unter Bundesverwaltung zu stellen oder wenigstens in irgend welcher Form dem Postdepartement eine entsprechende Mitwirkung dabei zu verschaffen.

Unter die lettere Rategorie gehört der 1876 vorgelegte Gesetesentwurf des Senators Sargent von Kalisornien (jetigen Gesandten in Berlin), welcher die eigentliche Besörderung der Telegramme einer Privatgesellschaft, die Annahme und Bestellung derselben, die Rechnungsführung und die Hergabe des Locals (gegen eine Gesammtvergütung von 5 Cents pro Depesche) der Postverswaltung zuweisen wollte.

Ellis von Louisiana beantragte 1880, um über die Zwecksmäßigkeit einer staatlichen Telegraphenanstalt Ersahrungen zu gewinnen, die Einrichtung von Versuchslinien durch den Bund, deren Vereinigung mit der Post, Annahme billiger Tarise auf jenen Linien, und im Falle des sinanziellen Prosperirens weitere Ausbehnung des Neves.

1882 legte ber Abgeordnete Ford dem Repräsentantenhause einen Gesetzentwurf vor, welcher bezweckte, die Telegraphen zum Monopol des Bundes zu erklären, diejenigen der Gesellschaften anzukausen und dann dem volkswirthschaftlichen Bedürsniß entsprechend zu erweitern, einen billigeren Tarif einzuführen, Vereinigung mit der Post, telegraphische Postanweisungen 2c.

Gar zu viel Gewicht wird man indessen biesen Bills nicht beilegen, wenn man sich vergegenwärtigt, wie viel Hunderte berselben alljährlich im Congreß zu Washington eingebracht werben, um einsach der Vergessenheit anheimzufallen.

Einen ersten vorbereitenden Schritt zur Erwerbung ber Tele-

graphen für Rechnung des Bundes sollte das schon erwähnte Gesets vom 24. Juli 1866 bilden welches die Gesellschaften der oben (Seite 67) beschriebenen Vortheile nur unter der Bedingung theilshaftig macht, daß sie dem Bunde das Recht einräumen, den Tarif für die Dienstdepeschen der Union nach einer bestimmten Norm sestzuseten und sich verpflichten, die Telegraphenanlagen gegen den durch ein Schiedsgericht zu ermittelnden Schätzungswerth auf Verslangen an den Bund zu verkaufen. Dieser hat von der letzteren Besugniß keinen Gebrauch gemacht, obwohl nach und nach sast alle Gesellschaften ihre Unterwerfung unter das fragliche Gesetz ausgesprochen haben.

Was den auf Bundesbetrieb gerichteten Bestrebungen an Beachtung verdienenden Gründen entgegengestellt werden konnte, ist Folgendes:

- 1) Die Art und Beise ber Stellenbesetzung in der Union, bei ber bekanntlich in erster Linie nicht persönliche Befähigung, sondern politische Rücksichten den Ausschlag geben.
- 2) Der Regierungstelegraph würde die Macht der herrschenden Partei noch vergrößern und dieselbe in den Stand setzen, die Depeschen der Gegenpartei zu überwachen und zu verzächern.
- 3) Der Betrieb durch die Regierung sei kostspieliger als der Privatbetrieb, das Publicum wäre deßhalb weniger gut bedieut.

Reinem dieser drei Argumente läßt sich eine relative Berechetigung absprechen; zu beachten ist aber, daß sie nur specifisch amerikanische Zustände, d. h. den bortigen corrupten Verwaltungseund Regierungsmechanismus zur Grundlage haben und gegen Staatstelegraphen an sich nichts beweisen.

Die Bundesregierung besitzt übrigens seit längerer Zeit auch eine eigene Telegraphenanlage (allerdings vorwiegend für Specialswede), nämlich die in der Nähe der Indianergrenzen eingerichteten

Militärtelegranden, die insbesondere auch zur Uebermittlung meteorologischer Beobachtungen dienen. Bon einer Concurrenz derselben mit den Privatgesellschaften wird nicht die Rede sein konnen, da die military lines beinabe nur durch ganz menschensarme Gegenden ziehen.

Was Nordamerika vor der alten Welt auf dem Gebiete des Telegraphenweiens zur Zeit voraus bat, in namentlich der viel weiter ausgedehnte Gebrauch, welcher dort für Zwecke örtlicher Nacherichtenübermittlung von den elektrischen Trähten gemacht wird (Haus:, Tiftricks:, Feuerallarm: Börsen:20. Telegraphen und Telephonanstalten). Nicht allein jede Stadt von irgend welcher Bebeutung ist im Besitze solcher Anstalten, es gibt sogar dort schon Törser von 1000 Einwohnern mit eigenem, bis 50 Theilnehmer zählendem Telephonerchange, wobei also auf 20 Seelen 1 Theilsnehmer käme.



Elftes Capitel.

Internationale Beziehungen.

In dem Augenblicke, wo ein Telegraphendraht eine Landessgrenze überschritt, um sich mit dem Netze eines andern Staats in Aerbindung zu setzen, machte sich mit unwiderstehlichem Trange die Nothwendigkeit einer gemeinsamen und gleichförmigen Regelung der dadurch geschaffenen Verkehrsbeziehungen geltend. Die ältessien Staatsverträge über Herstellung und Betrieb von Telegraphensanschlissen sind die folgenden:

der zwischen Preußen und Desterreich vom 3. October 1849, der zwischen Preußen und Sachsen vom 17. dess. Monats, der zwischen Desterreich und Bayern vom Ende des Jahrs 1849. Un die Stelle dieser Einzelabkommen trat der Vertrag vom

25. Juli 1850, welcher ben beutsch-österreichischen Telegraphenverein begründete1. (S. u. Cap. 24).

Der erste Telegraphenvertrag zwischen Preußen und Belgien wurde am 16. Mai 1850 unterzeichnet, trat aber erst am 15. März 1851 in Wirksamkeit.

Die erste allgemeine internationale Regelung des Telegraphenwesens bildete die am 4. October 1852 zu Paris zwischen Frankreich, Belgien und Preußen abgeschlossene Uebereinkunst; sie umfaßte alle damals in Suropa vorhandenen staatlichen Telegraphenverwaltungen, indem Preußen zugleich in Vertretung des deutschsösterreichischen Telegraphenvereins handelte und der von Desterreich mit Sardinien abgeschlossene Vertrag den gleichen Inhalt hatte; auch die internen Bestimmungen des Telegraphenvereins deckten sich in der Hauptsache ebenfalls damit. Die allseitige und gleichsörmige Geltung jenes ersten allgemeinen internationalen Telegraphenvertrags war sogar eine ausgebehntere, als sie bei späteren Gesammtverträgen stattsindet, insoferne derselbe Separatübereinkommen zwischen den einzelnen Theilnehmern ausschloß, während solche Abweichungen unbeschadet des allgemeinen Vertrags heutzutage zulässig sind.

Dieses neue Staatsinstitut in für die verschiedenen Länder übereinstimmende Formen zu bringen, bot gerade damals sehr wenig Schwierigkeiten, weil dasselbe noch die Elasticität der Jugend besaß und die unbiegsameren Gestaltungen noch nicht angenommen hatte, wie sie der Herstellung einer internationalen Einheitlichkeit

¹⁾ Die ersten Staatsverträge, welche ben elektrijchen Telegraphen überhaupt betreffen, sind diejenigen, welche Preußen 1848 wegen des Durchzugs seiner Linien mit verschiedenen norddeutschen Regierungen abschloß. Der erste Fall, daß eine Telegraphenleitung die Grenzen zweier Länder überschritt, kam schon 1846—47 in Amerika dei den Linien Buffalo-Toronto und Rewyork-Montreal vor, doch waren Staatsverträge hiezu nicht nothe wendig, da die in Canada liegenden Stücke in den Händen derselben Privatzgesellschaft waren, wie der auf dem Gebiete der Union befindliche Theil.

bei verschiebenen andern Verwaltungszweigen hindernd im Bege stehen.

Die burch ben Bertrag von 1852 hergestellte internationale Gleichförmigkeit in der Behandlung der Drahtcorrespondenz wurde bald wieder, wenn auch nur vorübergebend, durchbrochen, indem Frankreich und Belgien den 1853 im deutsch=österreichischen Tele= araphenverein eingeführten Aenberungen nicht beitraten, sondern in Gemeinschaft mit ber Schweiz, Sarbinien, Spanien und Vortugal abweichende Normen festsetten. So bildeten sich auf dem europäischen Kestland zwei große Staatengruppen mit abweichenden Reglements: die eine Gruppe, den Often umfassend, mit dem Telegraphenverein an der Spite, die andere den Westen unter Führung Frankreichs.

Es dauerte nur kurze Reit, bis die dissentirenden Theile zu der Erkenntniß gelangt maren, daß die Aufrechthaltung verschiebenartiger Grundfäte in der Behandlung und Tarifirung der internationalen Depeschen auf die Länge mehr und mehr undurch= führbar werbe. Jeder Theil suchte nun seine Reglements und Tarifbestimmungen benen bes andern Theils zu nähern und so gelang es 1857 und 1858, die verloren gegangene universelle Einheitlichkeit wieder herzustellen, wenn auch nicht durch ein und basselbe Vertragsbocument, sondern durch deren vier. Der neue Bertrag zwischen ben Staaten bes Telegraphenvereins unter sich d. d. Stuttgart, ben 16. November 1857 und zwischen ben mest= europäischen Staaten unter sich d. d. Bern, ben 1. September 1858 und endlich die gegenseitig zwischen den beiden Gruppen zu Brüffel am 30. Juni 1858 und Friedrichshafen am 26. October 1858 abgeschlossenen Verträge stimmten in allen wesentlichen Punkten mit einander überein. Den Normen dieser Verträge traten ohne Rögern auch die übrigen staatlichen Verwaltungen Europas bei, wodurch die Einheitlichkeit perfect wurde.

Das in raschem Ausse begriffene Vorwärtsschreiten des Tele= graphenwesens, insbesondere das allmälige Unzeitgemäßwerden der zu complicirten Ronentarife 1) hatte nach Verfluß einiger Jahre verschiedene Staaten, insbesondere Frankreich, veranlaßt, mit ihren unmittelbaren Nachbarn abweichende Separatübereinkommen zu schließen. Um die darin herrschenden Grundsätze zu verallgemei= nern, lub Frankreich 1865 fämmtliche im Besitz von Staatstele= graphen befindlichen europäischen Regierungen zu einer Conferenz nach Baris ein, wo nun der internationale Telegraphenverkehr in einem einzigen, für ganz Europa giltigen Bertrage2) seine Regelung erhielt und gleichzeitig erhebliche Ermäßigungen und Bereinfachungen ber Gebühren zu Stande kamen. An die Stelle ber Ronentarife trat für die internationalen Beziehungen bas System ber uniformen Tagen, wenn auch nicht ber absolut gleichen, so boch in bem Sinne, daß die Gebühren für Telegramme aus einem bestimmten Lande nach einem bestimmten andern gleich waren. Länder von ausgedehnterem Alächenraum konnten zum Zweck ber Anwendung ber einheitlichen Tare in zwei Sälften getheilt werben.

Der Pariser Vertrag wurde in der Folge nach Maßgabe der sortschreitenden Entwicklung des Telegraphenwesens periodischen Revisionen unterworfen, nämlich zu Wien 1868, zu Rom 1872, zu St. Petersburg 1875 und zu London 1879; die nächste Conserenz soll 1884 zu Berlin stattfinden.

¹⁾ Das außerorbentliche Zunehmen ber Stationen machte bie fortwäherenbe Ergänzung und Evidenthaltung bes Taxmaterials für ben internationalen Berkehr immer läftiger und mühevoller.

²⁾ Bom 17. Mai 1865. Der Kirchenstaat, bessen Oberhaupt keinen Congreß beschicken wollte, in dem ein Bertreter Bictor Emanuels saß, nahm nicht am Abschluß Theil, trat aber in der Folge noch bei; die damals halbssouveränen Donaufürstenthümer vertrat der osmanische Bevollmächtigte. Im Uedrigen umsaßte der Bertrag — von einigen kleineren deutschen Staaten abgesehen — alle europäischen Länder, welche damals ein staatlich organisirtes Telegraphenwesen bejaßen, nämlich: Frankreich, Rußland, Desterreich, Preußen, Bayern, hannover, Sachsen, Württemberg, Baden, hamburg, Riederland, Belgien, die Schweiz, Schweden: Rorwegen, Dänemark, Italien, Spanien, Bortugal, Griechenland und die Türkei.

Die Wiener Conferenz beschloß u. A., um die einheitliche Ausführung der internationalen Abmachungen sicherzustellen, die Einzrichtung eines internationalen Büreaus der Telegraphenverswaltungen, dessen Kosten auf die einzelnen Staaten nach Verhältniß ihrer Verkehrsbedeutung zc. umgelegt werden. Dieses Centralorgan, mit dem Sit in Bern, begann seine Thätigkeit zu Ansang des Jahres 1869; es hat die auf die internationale Telegraphie bezüglichen Nachrichten zu sammeln und zu veröffentlichen, die Arbeiten der periodischen Conferenzen vorzubereiten u. dgl. Durch Herausgabe einer ausgezeichnet redigirten Monatschrift, des Journal telegraphique sörbert dasselbe die Wissenschaft in hervorragender Weise.

In St. Petersburg wurden die einer häufigen Wandlung unterliegenden reglementären Bestimmungen und andererseits die unveränderlicheren Grundlagen des Rechtsverhältnisses der Verwalztungen unter sich und dem Publicum gegenüber in zwei verschiebenen Urkunden auseinandergehalten, und die auf die letzteren Punkte bezügliche, welche noch heute gilt, von den diplomatischen Vertretern der Staatsregierungen unterzeichnet, die andere, welche durch Abmachung der Verwaltungen geändert werden kann und zu London bereits geändert worden ist, von den technischen Delegirten allein abgeschlossen.

Den Hauptgegenstand der Londoner Conferenz bildete die Bereinbarung eines neuen Tariffnstems, nämlich die Taxirung nach einzelnen Worten, an Stelle der bisherigen, welche für den eurospäischen Verkehr die "einfache Depesche" von 20 Worten zur Grundlage hatte.

Der Welttelegraphenvertrag läßt den ihm angehörenden Staaten formell die ausgedehnteste Besugniß, nicht nur für die Vershältnisse im eigenen Lande, sondern sogar für den Verkehr zwischen verschiedenen Staaten, soweit nicht die Gesammtheit aller dabei betheiligt ist, abweichende Normen sestzuseten. Die Macht der

Thatsachen und die Verkehrsbedürfnisse führten aber bazu, daß von dieser Besugniß nur in geringem Maße (meist um dem Publicum Tariserleichterungen zuzuwenden) Gebrauch gemacht wird.

Der Kreis der Theilnehmer des internationalen Bertrags erweiterte sich fort und fort; während der Vertrag von 1866 nur Europa umfaßte, traten bald die übrigen Küstenländer des mittelsländischen Meeres, die staatlichen Linien in Asien und später auch verschiedene Colonialregierungen des australischen Festlandes und diejenige von Reuseeland, alsdann Brasilien, Japan und endlich auch der Süden Usrikas noch bei. Seit der Conferenz von Rom nehmen auch die großen Privatgesellschaften, welche die Verdindungen zwischen den verschiedenen Welttheilen zu Wasser und zu Lande unterhalten, mit berathender Stimme an den Verhandlungen Theil, und es haben sich dieselben zum großen Theile den Normen der internationalen Abmachungen unterworfen.

Um eine vollständige, den ganzen telegraphirenden Erdfreis umfassende Vereinigung herzustellen, sehlt in der Hauptsache nur noch Nordamerika. Das entgegenstehende Hinderniß ist unschwer in der großen Klust zu erblicken, welche zwischen den Betriebszgrundsätzen der europäischen Staatsverwaltungen und benjenigen der amerikanischen Speculationsunternehmungen obwaltet.

Um sich von der Nothwendigkeit, fremdländischen Transit beanspruchen zu müssen, mehr und mehr zu emancipiren, war jedes Land eifrig bemüht, seine unmittelbaren internationalen Anschlüsse zu Land und zur See, soweit es die geographische Lage gestattete, nach Möglichkeit zu vermehren, und derart mit einer thunlichst großen Anzahl anderer Länder in directe Drahtverbindung zu kommen. So waren es insbesondere die skandinavischen Königreiche, die sich von der Zinspslichtigkeit, in der sie sich den sestländischen, insbesondere den deutschen Linien gegenüber befanden, durch Legung unterseeischer Cabel nach Großbritannien, Rußland und Frankreich zu befreien wußten.

Deutschland steht mit seinen unmittelbaren Nachbarstaaten Desterreich, Rußland, Dänemark, Niederland, Belgien, Luxemburg, Frankreich und der Schweiz zu Lande in Drahtverknüpfung; untersseeische Verbindungen sind mit folgenden weiteren Ländern vorhanden: mit England: Cabel Nordernen—Lowestost 1) (seit 1858)

" Borkum—Lowestoft²⁾ (seit 1871/1872) viente bis 1882 auch zur Berbindung mit Amerika.

" Nordamerika " Greetsiel—Lalentia²⁾ (seit 1882) (unter Zuhilsenahme einer englische amerikanischen Cabelleitung)

" Schweden: Cabel Arkona—Trelleborg 3) (seit 1865)

" Norwegen: " Hoper—Arendal 4) (seit 1879)

" Helgoland: " Neuwert-Helgoland 2) (feit 1873).

Mit Dänemark steht Deutschland sowohl zu Lande als zu Wasser in elektrischer Verknüpfung, deßgleichen mit der Schweiz und Oesterreich, wenn man die württembergischen und das bayezrische Bodenseecabel berücksichtigt.

Großbritannien steht in unmittelbarer, ein anderes Land nicht berührender Cabelverbindung mit: Frankreich, Belgien, Niederland, Deutschland, Dänemark, Norwegen, Spanien, Portugal, Newfoundland und Neuschottland.

Frankreich besitzt — neben Landverbindungen mit Spanien, Italien, der Schweiz, Deutschland, Luxemburg und Belgien — Cabel nach England, Algerien, Corsica, Dänemark und St. Pierre (bei Newsoundland).

⁴⁾ Sigenthum einer Gesellschaft, im Betrieb ber beutschen Reichstelegraphenverwaltung.



¹⁾ Eigenthum der britischen Regierung, aber im Betrieb eines Actiens unternehmens.

²⁾ In Gigenthum und Betrieb einer Gefellichaft.

⁸⁾ Gemeinschaftliches Eigenthum ber zwei betheiligten Staaten.

3mölftes Capitel.

Feranderlickeit der Ferkehrsmenge. Ausnühnng der Betriebseinrichtungen.

Von dem weittragendsten Sinsluß auf die Kosten, und zwar sowohl der Anlage, als des Betriebs, ist die überall wahrzusnehmende Thatsache, daß der Depeschenverkehr sich auf die versichiedenen Tages und Jahreszeiten sehr ungleich mäßig vertheilt. Aehnliches kommt zwar bei allen Berkehrszweigen vor, doch sind die Ungleichheiten kaum irgendwo so schroff hervorstretend, wie beim Telegraphen, während gerade dieser in der Mögslichkeit einer beliebigen Steigerung seiner Leistungsfähigkeit einen viel geringeren Spielraum hat, als Post und Sisenbahn. Ueberz dies erträgt der briefliche und der Sachgüter-Verkehr einen kleinen Ausschald im Nothsall etwas besser, während ein Telegramm daburch seinen Werth ganz verlieren kann. Bei den Posten und Sisenbahnen im Gegensatzum Telegraphen vertheilt sich in Folge der längeren Besörderungsdauer eine momentane Verkehrsstauung nicht nur räumlich, sondern auch zeitlich viel besser.

Diese Thatsachen bedingen für den Telegraphen die Bereitshaltung von so umfassenden Betriebseinrichtungen, daß sie das höchste zu erwartende Verkehrsquantum zu bewältigen fähig sind, auch wenn sie die meiste Zeit unbenützt stehen.

Der größere Theil des privaten Telegrammverkehrs eines Tages drängt sich auf wenige bestimmte Stunden zusammen. Es sind natürlich die kleineren Stationen weniger in der Lage, hiersüber Wahrnehmungen machen zu können. Die Depeschenbewegung, wie sie sich im Durchschnitt auf die einzelnen Tageszeiten vertheilt, wird für Städte mit regem Börsen= und Handelsverkehr — soweit permanenter Dienst vorhanden — nach mitteleuropäischen Verhältznissen solgendermaßen angenommen:

Fünf Sechstel des Verkehrs kommen also in 9 Stunden auf (10 BM. bis 7 NM.); während in den übrigen 15 Stunden nur ein Sechstel anfällt.

Nach statistischen Aufnahmen, welche im Monat März 1881 bei ben Hauptstationen bes Königreichs Italien 1) statthatten, vertheilte sich bort die Arbeit auf die 24 Tagesstunden folgender= maßen:

von	Nachts		12	bis	Morgens	6	Uhr	1 Procent	
"	6	bis	10	Uhr	VM.			$11^{1}/_{2}$,,
"	10	,,	2	"	Mittags			37	"
"	2	,,	6	"	NM.			28	,,
"	6	"	10	"	Abends			20	,,
,,	10	,,	12	,,	Nachts			$2^{1}/_{2}$,,

Viel hängt hiebei von den landesüblichen Geschäfts- und Speisestunden ab. In Nordamerika soll der größte Theil der täglichen Arbeit des Telegraphen auf die fünf Stunden der Tages- mitte $(^1/_210$ Uhr dis $^1/_2$ 3 Uhr) treffen.

Der Einfluß der Jahreszeiten auf den Depeschenverkehr macht sich überall geltend, nur nicht in gleicher Weise; in Würtstemberg z. B. ist von December dis April die stille Zeit; mit dem Monat Mai und dem Wiedererwachen der Natur beginnt auch in den Telegraphendrähten ein regeres Leben; langsam aber stetig nimmt der Verkehr an Lebhaftigkeit zu, dis er im October den Zenith erreicht hat; im November schon ist er wieder bedeus

Relazione statistica sui telegraphi del regno d'Italia nell' anno-1881.
 XL.

tend gefallen und eilt im December rasch bem tiefsten Stande zu, worauf berselbe Kreislauf von Neuem beginnt 1).

Für Norwegen bringt die Zeit des Fischfangs große Verstehrssteigerung; in England, der Schweiz, Tyrol liegt der Höhes punkt im August (Reisezeit); tropische Gegenden haben wieder andere Perioden, noch andere die Länder der süblichen Erdhaldstugel. Wenn in Rußland — als Ganzes genommen — der Telesgraphenverkehr eine ziemlich gleichmäßige Vertheilung über die einzelnen Monate des Jahres ausweist, so liegt dies darin, daß die ungeheure Ausdehnung des Reiches über die verschiedenartigsten Climate in der Gesammtsumme die Unterschiede nicht mehr hervortreten läßt.

Nicht nur von bem Wechsel ber Tages= und Jahreszeiten, auch von ber künstlichen Zeiteintheilung ist ber Telegramm= verkehr beeinslußt; namentlich pflegt ber Sonntag, und an Orten mit viel israelitischer Bevölkerung auch der Samstag, eine Berskehrsverminderung mit sich zu bringen; dagegen fällt in der Regel der vorhergehende Tag etwas stärker aus. Der Uebergang von einem Monat in den andern steigert den Berkehr ebenfalls um ein Kleines (Ultimo). Nicht ohne Sinsluß sind die landesüblichen Termine des geschäftlichen Bücherabschlusses. Bon blos localer Bedeutung sind Märke, Feste u. dgl.

Neben ben periodischen, mehr oder weniger vorauszuschenden Fluctuationen des Verkehrs spielen die durch politische und andere die Allgemeinheit treffende Ereignisse herbeigeführten unerwarteten

¹⁾ So wurden 1879 beim Telegraphenamt Stuttgart im Monatsburch- schnitte täglich behandelt:

im Januar 1363 Stück ... Mai 1859 ...

[&]quot; October 2562

[&]quot; Rovember 1902 "

[&]quot;December 1883 ..

und außergewöhnlichen Berkehrsfteigerungen beim Telegraphenbetriebe eine wichtige Rolle.

All' diese zeitlichen Verkehrsschmankungen sind es hauptsächlich, welche die sogenannte "todte Zeit" und "todte Kraft" verursachen; die Erhöhung der Gleichmäßigkeit in der zeitlichen Bertheilung des Verkehrs ist daher für die verhältnißmäßige Minderung der Betriebskosten mindestens eben so wichtig, als die Zunahme der Verkehrsmassen.

Ein Mittel, die berührten Uebelftande wenigstens in ber Richtung zu milbern, daß die zeitweilig unverwertheten Arbeitsfrafte anderweitig untbringend gemacht werben konnen, liegt in ber Bereinigung ber Telegraphie mit ben andern Berkehrszweigen. insbesondere mit der Post; der Verkehr der letteren ift zwar auch periodischen Stauungen unterworfen, die aber vielfach in andere Tages: und Jahreszeiten fallen; wenn 3. B. im December ber Telegrammverkehr fast am niedersten steht, schwellt bie Bahl ber Vojipackete und Gelbanweisungen mehr als gewöhnlich an u. f. f. Durch die Dienstesvereinigung wird ungemein an Personalkosten erspart; die bessere Ausnützung der nur einen kleinen Theil des Tages voll in Anspruch genommenen Telegraphen-Linien und -Apparate bleibt aber davon unberührt. Um eine folche herbeizu= führen, sind schon verschiedene Wege in Vorschlag gebracht und zum Theil auch benütt worden, alle barauf berechnet, die Besammtheit ber Betriebsmittel mährend aller 24 Stunden bes Tages möglichst gleichmäßig und ununterbrochen und mit Vermeibung jeder zeitweiligen Ueberlastung nutbar zu machen.

Davon ausgehend, daß in Frankreich der stärkste Verkehr von Mittags 12 bis 4 Uhr (Börsenstunden) stattfindet, hat Gustav Margson, chemaliger Telegrapheningenieur (La réforme télégraphique, Paris 1868) vorgeschlagen, für die Zeit von 12 bis 3 (oder 4) Uhr den vollen Gebührensat, für den Vormittag und Abend den halben Sat und für die Nachtzeit ein Viertel dessel-

ben zu erheben; Marqfoy meinte, daß so gut wie gar kein Mehr= aufwand aus der bei diesem Systeme zu erzielenden Verkehrssteige= rung erwachsen würde, darum sei es besser, billige Telegramme, als gar keine zu befördern; das Land habe ein Recht darauf, daß das mit seinem Gelde errichtete Telegraphennes bis an die Grenze ber Leistungsfähigkeit desselben auch wirklich benützt werde.

Einen ähnlichen Vorschlag machte im gleichen Sahr ber franz. Abgeordnete Brame im Corps législatif; der Beweggrund des= felben scheint aber in erfter Linie ber gewesen zu sein, bas Borjenipiel zu besteuern. Reiner der beiden Borschläge ging durch; man sagte, man wolle keine "heures pour les riches" und "heures pour les pauvres"; übrigens hätten sich auch triftigere Gin= wendungen dagegen auffinden laffen. Die Geschäftswelt, insbesondere die Börse, würden sich nach und nach darauf eingerichtet haben, die höhere Tare möglichst zu umgeben; zur Zeit, wenn biese galte, wurden die Linien bald veröden, mahrend beim Uebergang von einer Tage zur andern eine Ueberlaftung einträte, viel größer als die, welcher man entgegenarbeiten wollte. wenn ben wenigen großen Städten, wo bis jest permanenter Dienst besteht, nicht ein Tarifprivileg geschaffen werden sollte, mußte auch in den kleineren Orten Nachtdienst eingeführt werden, was große Roften im Gefolge hätte 1).

Gine entschieden rationelle, die Interessen der Corresponstenten wie der Telegraphenunternehmungen in gleichem Maße sörsternde Ginrichtung haben die Amerikaner in den sog. half rate messages — ausgeschobenen Telegrammen zu halbem

¹⁾ So hat im Gegentheil die Erwägung, daß bei Rachtbepeschen das Personal in außerordentlicher Weise beansprucht wird, dazu geführt, daß ansangs der fünfziger Jahre solchen Depeschen ein 50- ober 100procentiger Tazzuschlag angesetzt wurde. In der Schweiz koften dieselben an Orten, wo nicht ohnedies Rachtbienst besteht, 3 Franken Zuschlagsgebühr, welche den betr. Beamten zusallen.

Preis; man fagte fich bort mit Recht, bag unter ber Depeschenmaffe ein sehr großer Bruchtheil von folden sich befinde, beren Zweck und Inhalt blos etwa eine raschere Beförderung als der gewöhn= liche Correspondenzweg erheischt, nicht aber eine augenblickliche, bei ber jede Minute kostbar ist, gar nicht zu rechnen biejenigen Telegramme, die dem Absender blos die Dube bes Briefschreibens ersvaren sollen. Demgemäß zahlt man in Nordamerika nur die balbe Tare für ein Telegramm, wenn man der Telegraphencom= pagnie die Befugniß einräumt, basselbe, wie es ihr eben paßt, zu befördern und es dem Abreffaten spätestens am folgenden Morgen auszuhändigen; in der Regel geschieht dies aber noch an demselben Tag. Daburch werben die Linien während der frequenteren Stunden fehr erheblich entlaftet. Kür den Verkehr auf weite Entfernungen 3. B. von Newpork nach Neworleans, wo ber Bost= zug zwei Tage braucht, erfreuen sich diese Aufschubsbepeschen großer Beliebtheit beim Bublicum; bieselben machen von ben zwischen ben erwähnten zwei Städten gewechselten Depeschen volle 42%, aus. In dem Maße, als die Entfernung abnimmt, sinken auch die Aufschubsbepeschen zu einer geringfügigen Ziffer berab; zwischen New= port und Baltimore bilben sie nur 60/0 bes Gesammtverkehrs (weil auf geringere Entfernung ber gewöhnliche Postweg in Rucksicht auf Schnelligkeit concurriren kann).

Dem Zwecke, die Linien am Tage etwas zu entlasten, bienen auch die in vielen Ländern üblichen Drahtvermiethungen 1) auf be=

¹⁾ Nach einer Uebereinkunft d. d. 6. Mai 1874 war für einen berart gemietheten Draht von Paris nach London auf 9 Stunden eine jährliche Gedühr von 100 000 Franken, für 6 Stunden von 75 000 Franken und für 3 Stunden von 50 000 Franken zu entrichten. Die Uebermitslung der Depeschen erfolgt durch die Telegraphenbeamten. Für einen 1880 auf 5 Nachtstunden vermietheten Draht Petersburg—Moskau erhielt die Berwaltung 20 000 Aubel pro Jahr. Außerdem hatte der Miether, dem ein eigenes Telegraphenbureau im Hause eingerichtet wurde, die Kosten besselben und die Gehalte der betr. Telegraphenbeamten zu bezahlen. Die Drahtmiethe für die Strecke London—Wien kostete 1877 auf die Nachtstunde 80 Franken.

stimmte Nachtfunden (an Correspondenzbüreaux, Zeitungsredactionen 2c.), ferner Preisermäßigungen für zur Nachtzeit übermittelte Zeitungstelegramme 1); beides auch vom Standpunkte der Betriebsökonomie aus entschieden zweckmäßige Einrichtungen.

Der Hauptvortheil aller biefer Maßregeln, welche barauf abzielen, ben Telegrammverkehr zeitlich gleichmäßiger zu vertheilen, liegt für das Publicum darin, daß die aus periodischen Berkehrstauungen sich ergebende Berzögerung mehr vermieden wird, für die Berwaltung aber darin, daß sie den Zeitpunkt hinausrücken, wo die Steigerung des Berkehrs eine Bermehrung der Betriebsmittel, insebesondere der Leitungen, erfordert. Das ist übrigens zu betonen, daß es kein idealer Zustand wäre, wenn alle Drähte Tag und Nacht ununterbrochen Arbeit hätten, denn die jederzeitige Bereitsichaft der Telegraphenanstalt würde nothleiden, und die geringste außergewöhnliche Zunahme einen Geschäftsbankrott herbeisühren. Die Kunst besteht darin, die richtige Mitte einzuhalten und sowohl das allzulange Pausiren als eine Ueberlastung zu vermeiben.

Dieselben thatsächlichen Verhältnisse, benen die amerikanischen "ausgeschobenen Telegramme" ihre Einsührung verdanken, haben in Europa zu einer Einrichtung geführt, welche in verschiedenen Richtungen gerade die entgegengesetze Wirkung ausübt. Nachdem nämlich die rasch auseinandersolgenden Taxermäßigungen den Gesbrauch des Telegraphen so ungemein ausgedehnt haben, befindet sich unter der Masse der Depeschen ein sehr bedeutender Bruchteil von solchen, die keinen besonders dringlichen Charakter haben, bei denen es auf die Minute mehr oder minder gar nicht ankommt, die aber als ganz gleichberechtigt mit den wirklich eiligen Telegrammen, bei denen die höchsten Interessen auf dem Spiele stehen,

¹⁾ Bei Prestelegrammen werben in Großbritannien 100 Worte um 1 Shilling beförbert, wenn bieselben zwischen 6 Uhr Nachm. und 9 Uhr Borm. aufgeliefert werben. In der übrigen Tageszeit werden für denselben Preis nur 75 Worte übermittelt.

viesen letteren Telegrammen die Linien blokiren und sie in der Beförderung hemmen. Durch ein starres Festhalten an der durch die Zeit der Aufgabe 2c. gegebenen Reihenfolge kann in manchen Fällen den Betheiligten, ohne daß sonst Jemand ein Nuten dabei erwächst, unersetzlicher Schaden entstehen.

Um sich gegen solche Eventualität zu sichern, kann in einer Anzahl europäischer Staaten gegen Bezahlung der dreifachen Taxe ber Vorrang in der Reihe der Beförderung vor andern Brivattelegrammen erlangt werden - jog. bringende Telegramme, dépêches urgentes. Es hat lange gebraucht, bis die gegen diese Einrichtung gehegten Vorurtheile überwunden waren; man glaubte, baburch den Telegraphen zur alleinigen Domäne ber Reichen zu stempeln oder Unsicherheit und Unregelmäßigkeit in die Beförderung ber gewöhnlichen Depeschen zu bringen. Die verhältnikmäkig geringe Anzahl 1) ber "bringenden Telegramme" beweist hinlänglich die Grundlosigkeit dieser Befürchtung; ferner hielt man die burgerliche Gleichheit für gefährdet, ein Einwand, der durch die Ent= gegnung wirksam bekämpft wurde, daß man ja die Sache mit bem gleichen Effect so faffen könne: "Jeder Aufgeber hat bas Recht, gegen Preisermäßigung sein Telegramm hinter ben übrigen befördern zu laffen." Daß bei den übrigen Verkehrsanstalten die Abstufungen ber Schnelligkeit eine ber hauptfächlichsten Grundlagen ber Tarifsysteme bilben, ist noch nie als Mikstand empfunden worden; die Gisenbahn 3. B. hat Frachtgut, Gilgut und neuer= bings noch Exprefigut, im Personentransport gewöhnliche Züge, Eilzüge und Extrazüge. In alle Wege ist es vorzuziehen, die Sache allgemein fest zu regeln, benn andernfalls würden die Tele-

¹⁾ Nach ben statistischen Ausweisen für das Jahr 1880 betrug von sämmtlichen aufgegebenen gebührenpflichtigen Telegrammen die Zahl der "dringenden" in Ungarn nur $0,_{25}$ $^0/_{0}$, in Portugal $1,_{1}$ $^0/_{0}$, in Italien $1,_{2}$ $^0/_{0}$, in Niederland $1,_{5}$ $^0/_{0}$, in Destreich $2,_{3}$ $^0/_{0}$, in Belgien $2,_{8}$ $^0/_{0}$, in Nupsand $3,_{2}$ $^0/_{0}$, in Deutschland $3,_{2}$ $^0/_{0}$, und in Rumänien, wo der Tarzuschlag geringer ist, $4,_{4}$ $^0/_{0}$.

graphenbeamten in vielen Fällen aus Billigkeits: und andern Rücksfichten doch nicht umhin können, Ausnahmen von der gegebenen Reihenfolge zuzugestehen, was zu Willfürlichkeit 2c. führt.

Von 1856 bis 1858 erfreute sich die Sinrichtung der dépêches urgentes internationaler Geltung im Verkehr der westeuropäischen Staaten. Daß sie damals wieder abgeschafft wurde, ist nicht so ganz unbegründet, denn so lange die Taxen noch sehr hoch, die Verkehrsmassen gering, die Verbindungen wenig zahlreich waren, lag keine große Uebertreibung in dem Ginwand, daß es gar keine nicht dringenden Telegramme gebe, und daß deßhalb alle den gleichen Anspruch auf Schnelligkeit hätten, — thatsächliche Verhältnisse, die sich inzwischen von Grund aus geändert haben.

Das System der "dringenden Telegramme" ist eingeführt im inländischen Verkehr von Belgien (seit 1856), Italien¹⁾ (seit 1870), Niederland (seit 1872), Rumänien²⁾ (seit 1873), in der Folge auch in Deutschland, Desterreich-Ungarn, Portugal, Rußland und Niederländisch Indien. Seit 1876 ist die Sinrichtung, ohne die geringste Unzuträglichkeit mit sich zu führen, für den internationalen Verkehr facultativer Weise in Kraft, d. h. zwischen solchen Staaten (damals 10), die sich zu deren Annahme bereit erklärten.

Um den Grad, den die Ausnützung der Betriebseinrichtungen jeweils erreicht, zu verauschaulichen, wird gerne von statistischen Verhältnißziffern Gebrauch gemacht. Das Zahlenverhältniß, welches besteht zwischen der Länge der Drahtleitungen und der Zahl der darauf beförderten Telegramme ist indessen nicht von der Bedeutung, daß sich daraus sichere Schlüsse auf die Intensität der Ausnützung der Anlagen ziehen ließen, denn es hängt dieses Verhältniß hauptsächlich von der Weite der zu durchmessenden Entsernungen ab. Ein Beispiel wird dies klar machen: Die Stadt A, von der Stadt B 30 km entsernt, hat mit dieser einen

¹⁾ Bis 1882 gegen 5fache Tage, von ba ab ebenfalls gegen 3fache.

²⁾ Rur 11/gfache Tage.

ebenso starken Verkehr, wie die Stadt C mit der Stadt D, welch lettere aber 300 km von einander entfernt sind. Ungeachtet in beiben Fällen die Linien 2c. ganz in demselben Grade ausgenützt werden, kommen in dem ersteren Fall auf den km Leitung zehn= mal soviel Telegramme als im zweiten; m. a. W. um ein verzgleichbares Ergebniß zu erzielen, müßten die von den Depeschen durchschnittlich zurückgelegten Entfernungen mit in Rechnung gezogen werden.

Raum größeren Werth haben die Berechnungen und Vergleichungen darüber, wie viel Telegramme im Durchschnitt eines ganzen Landes auf 1 Apparat, auf 1 Büreau, auf 1 Beamten entfallen. Ein lehrreiches Ergebniß ist von einer solchen Berechenung etwa zu erwarten, wenn sie sich auf specielle Orte, insbesondere auf die vollbeschäftigten größeren Büreaur beschränkt, also davon absieht, heterogene Dinge in Sinen Tops zu wersen. Die Zahl der Beamten beim Telegraphen ist zissermäßig überhaupt nicht gut sestzustellen, da ungleichartige Objecte nicht schlechtweg abdirt werden können. Es bildet nämlich nur bei den wenigsten Personen, die im Telegraphendienste beschäftigt sind, dieser ihren ausschließlichen Lebensberuf; die meisten haben daneben noch ans dere Functionen, viele nur ganz gelegentliche Besassung mit dem Telegraphen.



Dreizehntes Capitel.

Saftpflicht der Berwaltung und ihrer Organe.

In Artikel 2 und 3 bes internationalen Telegraphenvertrags von St. Petersburg d. d. 10/22. Juli 1875 erklären bie constrahirenden Theile, "sie verpflichten sich, alle Mahregeln zu ergreisen, welche nothwendig sind, das Geheinniß der Telegramme und deren gute Beförderung zu sichern," daß sie jedoch "in Bezug auf den

internationalen Telegraphendienst keinerlei Verantwortlichkeit übernehmen."

Eingehender drückt dies die Telegraphenordnung für das deutsche Reich d. d. 13. August 1880 in § 24 mit den Worten aus: "Die Telegraphenverwaltung leistet für die richtige Ueberskunft der Telegramme oder deren Ueberkunft und Zustellung innershalb bestimmter Frist keinerlei Gewähr und hat Nachtheile, welche durch Verlust, Verstümmelung oder Verspätung der Telegramme entstehen, nicht zu vertreten. Die entrichtete Gebühr wird jedoch erstattet: a) für ein Telegramm, welches durch Schuld des Telegraphenbetriebes gar nicht, oder mit bedeutender Verzögerung in die Hände des Empfängers gelangt ist; b) für ein verglichenes Telegramm, welches in Folge Verstümmelung erweislich seinen Zweck nicht hat erfüllen können."

Diese Nichtverantwortlichkeit wird dahin ausgelegt, daß sie sowohl die Verwaltung selbst bedt, als auch, soweit keine bös-willige Handlungsweise vorliegt, die Bediensteten, deren sich die Verwaltung zur Ausführung der übernommenen Leistung bedient.

Bon gewiffer Seite nun

- a) wird die formelle Rechtsgiltigkeit dieser Normen für die constitutionellen Staaten geleugnet, wo und soweit sie ohne Zustimmung der Volksvertretung erlassen sind, und sie mit dem bestehenden Privatrechte sich nicht decken;
- b) werden dieselben auch noch als materiell ungerecht, als "wahres Telegraphenunrecht", als "trosiloser Zustand" zu brandmarken versucht 1).

Bas nun zunächft bie formelle Rechtsbeständigfeit

¹⁾ Meili, Telegraphenrecht, Zürich 1873. — Der Sache nach dersfelben Meinung, wenn auch von milderer Ausdrucksweise, sind Mittersmaier im Archiv s. civ. Prazis Bb. 46, 47. Serafini, il telegrapho in relazione alla giurisprudenza civile e commerciale. Pavia 1862. In & Franz. übers. u. mit Ann. vers. v. Lavialle de Lameillère.

anbelangt, so gründet sich in Frankreich, Riederland, Belgien und ber Schweiz der Ausschluß der Garantie für Telegramme auf Geset. Auch die deutsche Reichsverfassung hat in Art. 48 Abs. 2 den betr. Bestimmungen eine en bloc-Sanction ertheilt. Die internationalen Telegraphenverträge, welche für die durch sie geregelten Berkehrsbeziehungen sämmtlich ebenfalls diese Normen ausstellen, werden auch meistentheils der Gutheißung der Volksvertretungen unterstellt.

In allen diesen Fällen ist also die Richthaftung der Telegraphenanstalt formell unansechtbar; aber auch in Ländern, wo keinerlei Mitwirkung der Volksvertretung dei der Fesisehung der Reglements 2c. stattsindet, sind diese Reglements in so weit rechtsbeständig, als sie nur die Anwendung von dispositiven Rechtsnormen ausschließen, also nicht einer ausdrücklich verbietenden oder gebietenden Norm (jus cogens) zuwiderlausen, denn die Aussließerung eines Telegramms und Annahme desselben zur Besörderung ist ein Vertrags die Reglements 2c. bilden die ein sür allemal sestragsbestimmungen, nach denen die Telegraphenverwaltung mit Jedermann zu contrahiren bereit ist. Die Willenssübereinstimmung beider Contrahenten wird in der Regel durch concludente Handlungen documentirt.

Die Postreglements lehnen seit Jahrhunderten jede Ersatpflicht für gewöhnliche Briefe ab, ohne daß die Rechtsgiltigkeit dieser Festsetung bestritten würde, dieselbe ist auch hinsichtlich der Telesgraphenreglements noch nie von europäischen Gerichten beanstandet worden ungeachtet der von den citirten Schriftstellern an sie gerichteten Aufforderungen, die Telegraphenreglements als ungessellich zu behandeln.

Leges cogentes, zwingende Normen, beren Anwendung durch

¹⁾ Laband, Staatsrecht bes Deutschen Reiches S. 214 f. 327 ff.
— Die Aufstellung solcher festen, Jebermann gegenüber gleichen Normen ift nicht blos ein Recht ber Berwaltung, sondern geradezu ihre Aflicht.

Bertragsübereinkunft nicht beseitigt werden kann, kommen im Obligationenrechte selten vor; eine derselben ist nun die, daß die Haftung für böswillige Handlungsweise und grobe Fahrlässigkeit (dolus und culpa lata) nicht zum Voraus ausgeschlossen werden dars. Wo nun nicht geradezu türkische Zustände herrschen, wird einer Telegraphenverwaltung als solcher ein arglistiges Handeln oder eine diesem nahekommende Fahrlässigkeit gröbster Art kaum zur Last zu legen sein; angenommen aber, man könnte es, so würde ein im bloßen Verwaltungs- oder Verordnungswege ergangenes Reglement jene allerdings nicht gegen Schabensersatansprüche schützen.

Auf Grund des preußischen allgemeinen Landrechts z. B. wäre nach Ludewig 1) folgendermaßen zu entscheiden: Nach Thl. I Tit. 5 §§ 40 ff. "geht die Telegraphenverwaltung einen Bertrag ein, durch welchen sie die Handlung (richtige und rechtzeitige Abtelegraphirung) eines Dritten (ihres Beamten) verspricht und demgemäß in der Regel nur verpstichtet wird, ihre Bemühungen zur Bewirfung der versprochenen Handlung anzuwenden. — Sine ausdrückliche Berpstichtung, für den Erfolg zu stehen, wird nicht übernommen, da es den Beamten ausdrücklich verdoten ist, irgend welche Zusage hinsichtlich der Beförderung der Depeschen zu machen, und so lange der Telegraphenverwaltung nicht ein eigenes, grobes oder mäßiges Berschulden nachzuweisen ist, welches die Schuld an der Richterfüllung des Bertrages trägt, so lange entsteht für den Depeschenausgeber auch kein Anspruch auf den durch Unterbleiben der richtigen Abtelegraphirung entstandenen Schaden."

Die vor 1870 in Großbritannien bestandenen Telegraphens gesellschaften leisteten für Verlust und Entstellung von Telegrammen keinen Ersat, wosern es sich nicht um solche handelte, für die der Ausgeber außer der Beförderungsgebühr noch eine Assecuranzprämie bezahlt hatte. Die Telegrammausgabeformulare ent-

¹⁾ Ludewig, die Telegraphie in ftaats: und privatrechtlicher Bes zichung. Leipzig 1872 S. 93,

hielten eine gedruckte Clausel, vermöge welcher der Aufgeber die Gesellichaft von jeder privatrechtlichen Haftung lossprechen mußte; der Gebrauch dieser Formulare war obligatorisch. Die gleiche Einrichtung trifft man in Nordamerika.

Soviel über den formellen Punkt, auf welchen wegen seiner ausschließlich juristischen Bedeutung hier nicht näher eingegangen zu werden braucht; dagegen liegt bei der materiellen Seite der Frage der Schwerpunkt vorzugsweise auf sinanziellem und volkswirthschaftlichem Gebiete und es ist dieselbe deßhalb eingehender in's Auge zu fassen.

Meili (a. a. D.) erblickt in dem Ausschluß der Haftpslicht der Telegraphenverwaltungen einen Mißstand und ein schweres Unrecht. Er wünscht eine Resorm in der Richtung, daß die Telesgraphenverwaltungen für die Besörderung und Bestellung der ihnen übergedenen Telegramme nach den römisch-rechtlichen Grundsähen de recepto haften 1, welch letztere er noch wesentlich ausschehnen will. Die Verwaltung soll nämlich für die richtige, pünktliche und rechtzeitige Besörderung und Bestellung aller Telegramme in der Art einstehen, daß sie jeden durch ihre oder ihrer Leute Fahrlässigseit oder Böswilligkeit, ja sogar den durch bloßen Zusall herbeigesührten Schaden im vollen Betrag ersetzen soll mit alleis

^{1) &}quot;Das constitutive Princip, welches das Receptum erzeugt hat, ift, daß die mit jener strengen Haftpflicht bedachten Personen im wirthschaftzlichen Berkehr ein Monopol besitzen", sagt Meili (S. 201) und sucht damit zu beweisen, daß auf die modernen Berkehrsanstalten, in specie die Telegraphie, bei ihrem monopolistischen oder monopolartigen Betriebe diese strenge Haftpflicht auch angewendet werden müsse. — Etwas, was einem sactischen Wonopol (von einem rechtlichen gar nicht zu reden) nur entjernt gleichsah, hatten die zahlreich vorhandenen Wirthe und Schiffer zu der Römer Zeiten so wenig als heute. Jeder, der einen Schiffer brauchte, hatte die freie Auswahl unter denselben, und wer bei einem bestimmten Schenkwirthe nicht einkehren wollte, hatte in der Regel die Möglichkit, zu einem andern zu gehen, wenn er nicht vorzog, gar nicht einzukehren. Cfr. auch Friedländer, Darstellungen aus der Sittengeschichte Koms, 1874 II. Thl. S. 36.

nigem Ausschluß erweisbarer höherer Gewalt; es solle ferner die Telegraphenverwaltung für bei der Beförderung betheiligte fremde Verwaltungen einstehen und endlich soll die vertragsmäßige oder reglementäre Ausschließung oder Beschränkung dieser Haftpslicht wie auch die Ueberwälzung der Beweislast für ungesetzlich und nichtig zu erklären sein. Eventuell soll sogar jeder Vorsteher einer Telegraphenstation im Sinne des Receptum für haftbar erklärt wers den, er soll also für die Handlungen der Amtsuntergebenen, auf deren Anstellung er in der Regel keinen Sinsluß ausübt, persönlich einstehen.

Zur Charakterifirung bes vermeintlichen Unrechts, welches in ber Nichthaftung für Telegramme liegen soll, ist hervorzuheben, baß die Haftpslicht von jeher überall ohne Ausnahme in ganz Europa, in der freien Schweiz so gut wie in den Staaten des Großsultans, ausgeschlossen war und es durchgängig heute noch ist 1); eine seltene Uebereinstimmung, welche für sich allein schon keinen Zweisel darüber lassen kann, daß diese Bestimmung ihren Ursprung keiner bloßen Willfür verdankt, sondern ihre wohlbegrüns dete innere Berechtigung besitzt.

In der That, man wird ohne Weiteres annehmen dürsen, daß unter all den Volksvertretungen, welche im Lause von mehr als drei Jahrzehnten mit der Votirung von Telegraphenverträgen und Telegraphengesetzen Besassung hatten, doch wenigstens Eine sich gefunden hätte, die den angeblichen "trostlosen Zustand" erkannt und seine Herbeisührung verhindert haben würde, wenn ein solcher thatsächlich vorläge, um so mehr, als der Zug der Zeit in den neueren Gesetzebungen im Allgemeinen dahin gerichtet war, die Rechtssphäre der Bürger gegenüber der Staatsgewalt zu erweiztern, nicht aber, dieselbe einzuschränken.

Wie Lubewig (a. a. D. S. 138 f.) treffend bemerkt, "könnte

¹⁾ Abgesehen bavon, daß bie Beförberungsgebühren unter Umftanben guruderftattet werben.

mit bemselben Rechte von einer Berkummerung ber Rechtspslege und Justizverwaltung gesprochen werden, wenn der Staat die Bertretung von Bersehen oder unerlaubten Handlungen seiner Justizbeamten, sei es im Processe oder beim Hypothekenwesen und in Vormundschaftssachen ablehnt."

Wie bei gewöhnlichen Postbriefen, so auch bei Drahtbriefen, ist der Ausschluß jeder Haftung die Voraussezung der ungemein billigen Gebührenfäte 1). Durch einfaches Verneinen ober Janoriren dieser Thatsache wird diese selbst nicht aus der Welt geschafft. Reber, der sich einen Einblick in den Dienstbetrieb des Telegraphen verschafft, wird zugeben, daß die übergroßen, zeitraubenden und kostspieligen Borsichtsmaßregeln, welche getroffen werden müßten, um die Verwaltungen und die Beamten einigermaßen vor dem durch eine weitausgebehnte Haftpflicht drohenden Schaden zu schützen (insbesondere die obligatorische Collationirung aller Telegramme) ben Verwaltungsmechanismus ganz bedeutend vertheuern würden. Die Leiftungsfähigkeit sowohl bes Apparatpersonals als ber Linien wäre etwa auf die Hälfte reducirt, d. h. das Anlagecapital und ber größte Theil ber Versonalkosten müßte, um die gleichen Lei= stungen hervorzubringen, verdoppelt werben, mas, zumal die mei= sten Telegraphenverwaltungen gegenwärtig mit Schaben arbeiten. natürlich in einer erheblichen Tariferhöhung seinen Ausdruck fände.

Weiter ist zu bebenken, daß durch die ausgezwungene überzgroße Vorsicht und die Rothwendigkeit, jede Depesche in extenso als Collation zurückzutelegraphiren, die Raschheit der Beförderung, in der bekanntlich der einzige Vorzug liegt, den ein Drahtbrief vor einem sonnigen Briefe hat, wesentlich vermindert würde.

¹⁾ Es ift nichts Seltenes, daß eine Depesche vor 30 Jahren das zwanzigs umd mehrsache des heutigen Preises kostete.

⁹) Der hinweis auf einen geringen Ginfluß der haftpflicht der Eisensbahnen auf deren Tarife (Meili S. 232) beweist für den mit dem Bahnsbetriebe nicht die entfernteste Analogie bietenden Telegraphenbetrieb nichts.

Die Einführung der strengen Haftung würde somit gerade bem Bublicum, bem baburch eine Wohlthat zugewendet werben foll. zum Nachtheile gereichen. Wer will behaupten, daß es gegen natürliches Recht und Billigkeit verstoße, wenn ein Telegramm= Correspondent für erhöhte Wohlseilheit und raschere Uebermittlung bie (im Uebrigen fehr fern liegende) Gefahr einer Entstellung ber Depesche freiwillig mit in ben Rauf nimmt? Denn berfelbe hat die Wahl, gegen 50% Zuschlag durch Bergleichung (Collationi= rung) sich gegen Entstellung ber Depesche, soweit es in menschlicher Macht fteht, zu ichuten, oder sich burch eine telegraphische Empjanasanzeige von der rechtzeitigen Ueberkunft und Belieferung der Depefche Gewißheit zu verschaffen; m. a. 2B. nach ben gegenwärtig gelten= ben Bestimmungen liegt vom Standpunkte bes Depeschenaufgebers aus betrachtet die Sache so: Derselbe hat das Recht, gegen Bergicht auf die peinlichen Vorsichtsmaßregeln, die zur annähernden Erreichung einer absoluten Genauigkeit in der Uebermittlung sonst getroffen würden, nur zwei Drittel bezw. Die Balfte ber andernfalls zu zahlenden Depeschengebühren entrichten zu bürfen.

In Deutschland wird durchschnittlich unter 10000 Telegrammen Sin einziges Mal Collation verlangt und ebenso selten Smpfangs=anzeige, ein Beweis, wie sehr in den Augen des Publicums die Wohlfeilheit bezw. Raschheit vor der in größerem Grade gesicherten Genauigkeit in der Uebermittlung des Wortlauts den Vorzug verz dient.

Auch das ift noch zu beachten, das viele Depeschenentstellungen und Verzögerungen durch die Aufgeber selbst verschuldet sind (uns beutliche Niederschrift, ungenaue Adressangabe 2c.) und daß übershaupt durch geeignete Formulirung der Depesche die Möglichkeit einer Verstümmelung ausgeschlossen resp. wenn eine solche vorstommen sollte, dieselbe aus dem übrigen Inhalt erkennbar gemacht werden kann, wie das z. B. in Koch, Deutschlands Eisenbahnen II. Thl. S. 354 des Näheren dargelegt ist.

Das Borkommen von Irrthümern und Berzögerungen ift, bas muß jeder Sachverständige bestätigen, der Natur der telegraphischen Uebermittlungsweise inhärent; solche können durch minutiöse Sorgfalt vermindert, nie aber ganz beseitigt werden. Wenn, was nicht selten ist, durch fremde Einslüsse, sie seien durch Menschenhand oder durch das Walten der Natur herbeigeführt, eine Unregelmäßigkeit in der Depeschenübermittlung vorkommt, so ist es der Verwaltung in der Regel thatsächlich unmöglich, den Beweis herzustellen, daß sie und ihre Organe keine Schuld trifft.

Wenn in Folge der so häufigen atmosphärischen Einwirkungen 3. B. durch natürliche Elektricität, durch Nebenschließung 2c. nur ein Punkt ober Strich bes Morfealphabets ausbleibt ober mit andern zusammenfließt, werben Buchstaben und Worte in ber Depesche verändert: dies will Meili unter den Beariff, höbere Gewalt, subsummiren und somit, wo diese Urfachen nachweis= bar sind, von der Haftpflicht ausnehmen. Tropbem mußte die Bermaltung bezw. müßten in letter Linie bie betheiligten Beamten, obwohl ganz unschuldig, stets für den aus solchen Ursachen entstehen= ben Schaben aufkommen, benn wie und wodurch soll festgestellt werden, daß der Anker am Morseapparat durch natürliche, nicht durch fünstliche Elektricität bewegt wurde? daß die Unterbrechung bes Stromes nicht durch die Hand eines Telegraphisten, sondern an irgend einem zwischenliegenden Bunkte einer 20, 50 ober mehr Meilen langen Strecke burch frembe Einwirkung hervor= gebracht wurde? u. f. f. Bon Zeiger= und Nabelapparaten, welche überhaupt kein bleibendes Reichen hervorbringen, gar nicht zu reben.

Auch das durch zeitweiligen Geschäftsbrang erzwungene, raschere, stüchtigere Arbeiten und die eben dadurch herbeigeführten Berzögezungen läßt Meili nicht als Entlastung gelten; um jenen Evenztualitäten vorzubeugen, wird auf eine entsprechende Versonalverz

mehrung hingewiesen. Dies beruht auf einer auffallenden Berkennung der Natur des Telegrammverkehrs, welcher ein Mittel ist, bessen man sich vorzugsweise für außerordentliche Fälle und bei unvorhergesehnen Ereignissen bedient. Ob und wann ein besonderer Geschäftsandrang stattfindet, ist vielsach nicht vorauszus bestimmen. Es wäre nicht blos thörichte Verschwendung öffentslicher Selber und Schaffung zahlreicher Sinecuren, sondern sogar vielleicht positiv unaussührbar, wenn sür jeden im Vereiche des Möglichen liegenden vorübergehenden Geschäftsandrang bei jeder Telegraphenstation sortwährend die Mittel und Kräste in Vereitsschaft gehalten werden sollten, denn auch bei der kleinsten Station können in Folge besonderer Vorsälle einmal Verkehrsmassen aufskommen, für welche die für gewöhnliche Zeiten gut ausreichenden Beamtenkräste und Vetriebsmittel sich unzureichend erweisen, und wobei Aushilse, momentan wenigstens, nicht verfügbar zu machen ist.

Weiter soll auch barauf aufmerksam gemacht werben, baß, wenn ber Verwaltung ber Nachweis auferlegt wäre, baß z. B. eine Privatbepesche legaler Weise nur barum Verzögerung erlitt, weil Depeschen, welche die Priorität vor ihr hatten (also Staatsebepeschen und dringende d. h. mit dreisacher Taxe belegte Privatbepeschen) vorlagen, dieser Nachweis nur unter Verletung des Depeschengeheimnisses geführt werden kann.

Die Schabensersäte, welche ber Verwaltung burch eine so weit ausgebehnte Haftpflicht obliegen würden, können unter Umständen ganz enorme Summen ausmachen und sind, weil ganz vom Zufall abhängig, in ihrer Höhe gar nicht budgetmäßig zu veranschlagen, würden also einer geregelten Statswirthschaft erhebliche Schwierigkeiten bereiten. Um die Verwaltung hiegegen thunslichst zu schüßen, gibt man ihr den wohlseilen Rath, sie solle erstens eben nur geeignete Personen, homines idonei, für diesen

¹⁾ a. a. D. S. 222.

Schöttle, der Telegraph.

Kosten ber betheiligten Gemeinden errichtete und betriebene Telegraphenämter, welche in Ermanglung der zu weiterer Vergrößerung des Nehes erforderlichen Fonds einen Rothbehelf bilden, gehören streng genommen in diese Kategorie.

Wenn man nicht blos ein allfälliges Uebermaß bei biefen Beiträgen tabelt, sondern über das ganze Institut berfelben principiell ben Stab bricht, so scheint bies boch zu weit gegangen. In mäßiger Söhe angewendet, bilden sie den wahrsten und richtigsten Brüfftein bes behaupteten Bedürfnisses einer neuen Berkehrsanlage; wenn die Erlangung berselben ben Betheiligten auch nicht bas fleinste Opfer werth scheint, kann auch bas Bedürfniß kein großes sein. Wo es sich um voraussichtlich mit Verlust zu betreibende neue Stationen handelt - und barunter werben bie meisten von jett ab in Europa zu errichtenden gehören — kann es nur als recht und billig bezeichnet werden, wenn den Nächst= betheiligten ein Theil der Kosten zugeschieden wird 1). Db man, wie dies hin und wieder geschieht, diese Beiträge als "freiwillige" bezeichnet oder nicht, macht allerdings keinen Unterschied. fächlich werden dieselben, beim Licht betrachtet, fast immer unfreiwillige sein, indem sie eben im speciellen Kall die conditio sine qua non des Erlangens der gewünschten Einrichtung bilben.

Es ist ben Gegnern dieser Beiträge zugegeben, daß es Fälle

einen Antheil von 5 Sgr.; ber Reft ber vereinnahmten Gebühren ist an bie ber Communalstation zugewiesene Bundestelegraphenstation abzuführen.

Schon in dem Etat für 1870 wurde die Summe von 10000 Thr. eingestellt zu allmäliger Erwerbung der von Communen hergestellten Anslagen und Stationen; 1871 waren 11, 1874 24 vorhanden, sie wurden nach der Bereinigung der deutschen Reichstelegraphie mit der Post in Reichstatter umgewandelt.

¹⁾ Es hätte in verschiebener hinsicht Manches für sich gehabt, wenn überall bei Beginn bes Gijenbahnbaus, wenigstens bei Staatsbahnen, ben mit Bahnstationen bedachten Gemeinden bestimmte Leistungen gesetzlich aufserlegt worden wären.

gibt, wo das billige und gerechte Maß hierin überschritten ist. Dieses dürfte der Fall sein, wenn es sich bei einer nicht aussichließlich Privatzwecken dienenden Anlage nicht mehr um bloße Beiträge, sondern um volle Zuscheidung aller Kosten an die Betheiligten handelt. Die Errichtung einer solchen Anlage, wosern sie dem allgemeinen Verkehre dienstdar ist, liegt, wenn auch Sinzelne einen specielleren Nutzen davon haben, doch zugleich auch im Interesse des Staats und Volksganzen, das jedenfalls einen von dem Grade dieses Interesses abhängigen Theil des erwachsenden Auswands zu tragen haben sollte. Sodann ist auch in der Richtung ein Unterschied zu machen, ob die neue Anlage voraussichtlich mit größerem oder geringerem oder gar keinem Verluste betrieben werden wird.

Es gehört indessen nicht zu den Seltenheiten, daß — hauptsfächlich unter dem Druck von Finanznöthen — unbedingte, volle Rostendeckung und Sicherstellung der Berwaltung gegen jeden möglichen Verlust den Interessenten angesonnen wird; so verlangte z. B. in Spanien ein königliches Decret von 1864 von den bei der Errichtung eines neuen Telegraphenbureaus Betheiligten nicht allein die Herstellung der gesammten Einrichtung (Leitungen, Station) oder Ersah der vollen Baukosten, sondern auch noch Garantie für die Kosten des laufenden Betriebes.

Im Königreich Italien herricht nach einer Bestimmung von 1875 als Grundsat, daß auf Staatskosten kein Telegraphenamt eröffnet werden oder bestehen bleiben soll, wenn die Ausgaben die Einnahmen besselben überschreiten. Vorbehalten sind Ausnahmen bei technischen Ansorderungen des Telegraphendienstes oder aus politischen und militärischen Gründen. Im Uebrigen aber haben Diejenigen, welche ein Büreau in Betrieb gesetzt zu sehen wünsschen, die Kosten desselben zu tragen und zwar sowohl die der Einrichtung, als die des laufenden Dienstes. Ferner kann dort auf Ansuchen von Behörden oder Privatpersonen die Dienstzeit

Im Interesse der Gerechtigkeit wird aber unbedingt verlangt werden müssen, daß, wenn eine Berwaltung auf Grund einer solchen etwa neu einzusührenden Bestimmung für ein Telegramm derart Ersat leistet, sie nur in dem Falle, daß die Schuld eines Beamten thatsächlich bestimmt erwiesen ist, an diesen den Regreß nehme, im Uedrigen aber den Schaden selbst zu tragen haben soll, m. a. W. daß die Haftung für casus in keinem Falle auf den Beamten übergewälzt wird.

Durch den internationalen Vertrag von St. Petersburg (1875) wurde, um den Bestrebungen der Jurisprudenz Rechnung zu tragen, in der That das Institut der recommandirten Depeschen eingeführt (indessen nur im Verkehr zwischen Berwaltungen, welche diese Art der Correspondenz zulassen). Es war dasür die dreissache Taxe zu entrichten; im Falle einer erheblichen Verzögerung, eines gänzlichen Verlustes oder einer den Zweck der Depesche verseitelnden Verstümmelung war neben Rückerstattung der Gebühren — den Fall höherer Gewalt ausgenommen — die Summe von 50 Franken zu vergüten.

Das Protofoll ber barauffolgenden internationalen Conferenz (von London 1879) 1) constatirt, daß der Gebrauch, der von dieser neuen Depeschengattung gemacht wurde, ein ganz geringfügiger gewesen sei, und daß das Publicum, wenn es den Telegraphen benütze, vor Allem auf Schnelligkeit in der Depeschenbesördezung einen entscheidenden Werth lege. Aus diesen Gründen wurde die Einrichtung mit 14 gegen 4 Stimmen wieder abgeschafft.

¹⁾ Documents de la conférence télégraphique internationale de Londres ©. 395.

Bierzehntes Capitel.

Koftenbeiträge von Interessenten.

Ein in vielen Ländern herkömmliches Mittel, um eine weistere geographische Ausbreitung der Telegraphenanlagen zu ermögslichen, ohne die Berwaltung mit erheblichem Auswande zu belasten, bilden die Kostenbeiträge der betheiligten Gemeinden und sonstiger Interessenten. Diese Beiträge gründen sich bald auf allgemeine Normen bald auf specielle Bereinbarung und sind entweder blose einmalige (für die erste Anlage) oder fortlausende (für den Betrieb) und können in Geld oder in Naturalleistungen (Stangenlieserung, Localstellung 2c.) bestehen. Es gibt Berwaltungen, wie z. B. die Schweizerische, wo diese Beiträge einen sehr erheblich in's Gewicht fallenden Posten in dem Einnahmes budget des Telegraphen darstellen.

Auch die vielfach (3. B. in Nieberland, Portugal 2c. und früher in Deutschland 1) zugelaffenen Communaltelegraphen, b. h. auf

¹⁾ Bekanntm. ber Gen.: Dir. b. Telegr. bes Rorbb. B. d. d. 2. März 1869. "Um benjenigen Orten, welche nach Maßgabe bes für die fernere Außbildung des Rordbeutschen Telegraphennetes aufgestellten Planes, erst nach längerer Zeit mit Bundestelegraphenstationen versehen und an das bestehende Telegraphennet angeschloffen werden können, Gelegenheit zu bieten, sich die Bortheile dieses Berkehrsmittels früher zu beschaffen, wird es den betreffens den Communen dis auf Weiteres gestattet werden, die zur Erreichung des genannten Zwedes ersorderlichen Telegraphen-Berbindungen und Stationsanlagen für eigene Rechnung unter nachsolgenden allgemeinen Bedingungen anzulegen und zu betreiben:

^{....} Die Unterhaltung ber ganzen Anlage, sowie die durch ben Betrieb und die Berwaltung der Telegraphenstationen entstehenden Kosten trägt die Commune. Der Telegraphenverwaltung steht das Recht zu, die der Commune gehörige Telegraphenanlage gegen Erstattung der Hälfte der Gintichtungslosten zu übernehmen ... Die Commune erhält, so lange sie die Telegraphenstation ihres Ortes selbst verwaltet, für jede bei ihrer Station aufgegebene gebührenpflichtige Depesche, ohne Rücksicht auf deren Wortzahl, von den nach den allgemein giltigen Grundsätzen bafür erhobenen Gebühren

Dienstzweig anstellen. Wo benn geschieht dies nicht? in Mittelzeuropa jedenfalls durchgängig, ohne daß beswegen das Borkommen der beklagten Unregelmäßigkeiten ganz unmöglich gemacht wäre. Zweitens soll sich die Verwaltung durch Cautionen den Beamten gegenüber sicher stellen, um eintretenden Falls den Regreß an diese nehmen zu können. Welche Cautionssumme wäre wohl hoch genug, um die Verwaltung gegen die Folgen der Verstümzmelung oder Verzögerung einer wichtigen Vörsendepesche (cfr. Proceß Weiller contra Oppenheim) sicher zu stellen? Daß den Beamten sür das von ihnen zu leistende hohe Risico in der Gestalt entsprechend erhöhter Gehaltsbezüge eine Ausgleichung geboten werden müßte, ist selbstverständlich 2); aber der Telegraphist würde unausgesetzt das Damoklesschwert des ihm jeden Augenblick ohne alle eigene Verschuldung drohenden ökonomischen Ruines über sich erblicken. Summum jus, summa injuria!

Damit sind die staats= und volkswirthschaftlichen und tele= graphentechnischen Bedenken, welche dem von der Mehrzahl der

¹⁾ Meili a. a. D. S. 227, 228.

²⁾ Der ben Beamten unter Umftänden auferlegte Ersat ber wegen Unregelmäßigkeiten zurückerstatteten Gebühren kann, besonders wo es sich um internationale Depeschen handelt, bei den vielsach sehr knappen Gehalten, Wanchen jetzt schon hart genug treffen. Die von Neili vermißte "wirthschaftliche Berantwortung" als "Voraussetzung einer inhaltreichen Diligenz" ist somit längst vorhanden. Richt zu vergessen sei auch die unbedingte Haftung für böswillige Handlungsweise und ferner die disciplinäre und eventuell strafrechtliche Berantwortlichkeit, welcher der Beamte unterliegt, und die ebenfalls zu "inhaltreicher Diligenz" wesentlich beitragen werden.

⁸⁾ Ein weiterer Ausstluß bes Beftrebens, abministrative ober politische Fragen von einseitig privatrechtlichem Standpunkte aus aburtheilen zu wollen, ist der Abscheu, den Meili zeigt vor der überall in Kraft befindlichen Regel, daß Privatdepeschen, deren Inhalt gegen die Gesetze verstößt oder aus Hücksichten des öffentlichen Bohls oder der Sittlichkeit für unzulässig erachtet wird, zurückgewiesen werden, und daß die Entscheidung darüber in erster Instanz den Borstehern der Telegraphenstationen zusteht. Den letzteren spricht er nebenbei die nöthige Rechtskenntniß und die Fähigkeit, hierüber zu urtheilen, allgemein ab; das mag in manchen Einzelnfällen richtig sein;

juristischen Schriftsteller als wünschenswerth Aufgestellten bezw. irrthümlich als bestehendes Recht Aufgesaßten sich entgegenstellen, im Sinzelnen entwickelt und ist wohl der Nachweis geliefert, daß es sich bei dem Ausschlusse der Haftpflicht mehr um eine Tariffrage, als um eine Rechtsfrage handelt.

Die Aussührungen bes gegenwärtigen Capitels richten sich zunächst gegen die von gewisser Seite angestrebte ungemessen weite Ausbehnung der civilrechtlichen Verantwortlichkeit der Telegraphensverwaltungen und ihrer Angestellten. Die Einführung einer der Summe und dem Gegenstande nach beschränkten Haftpflicht, ähnlich wie sie bei den Einschreibbriefen der Post stattfindet 1, also die Schaffung einer weiteren Depeschenkategorie, hätte dagegen keine sehr erheblichen Bedenken gegen sich, über ihren Werth für das Publicum kann man aber nach den gemachten Ersahrungen getheilter Ansicht sein.

Auch die Aussührbarkeit einer Werthversicherung der Telegramme gegen besondere Prämien ist durch die Praxis der amerikanischen und der früheren englischen Privatgesellschaften constatirt.

aber wer soll benn zunächst entscheiben, wenn nicht ber höchste ber betr. Beamten in loco? Soll ben Telegraphenbeamten allein nicht zu gut tommen, baß alles Menschliche unvollkommen ist? Soll etwa jebe Depesche vorher zur Durchsicht an die Centralverwaltung telegraphirt werben? ober soll man an jedem Orte einen academisch gebildeten Censor aufstellen?

Zwar für gewöhnliche, ruhige Zeiten kann bie Berechtigung ber Telesgraphenanstalten, Deveschen aus Gründen des Staatswohls von der Beförsberung auszuschliehen, nahezu ganz entbehrlich sein; unter außerordentlichen Umftänden und bei aufgeregten, gefahrvollen Zeitläusen bildet sie immerhin eine nicht unwirksame Schutwaffe des Staats; dieselbe dann erst ad hoc zu schaffen, wenn ein solcher unvorhergesehener Fall eintritt, würde fast immer zu spät sein; sie kann unter Umständen den einzigen Ausweg bilden, den privaten Telegrammverkehr nicht ganz und gar zu suspendiren.

¹⁾ Für ben Berluft eines Ginfchreibbriefs werben im internationalen Berkehre 50 Franken, im Berkehr innerhalb Deutschlands 42 Mart vergutet.

einer Station über die vorgeschriebenen Stunden hinaus verlängert werden, wenn die Antragsteller sich zur Tragung der entstehenden Kosten verpflichten.

Ueber die Stellung der britischen Verwaltung zu dieser Frage gibt den besten Aufschluß der nachfolgende dem Jahresberichte des Generalpostmeisters für 1875 entnommene Sat:

"Die Anzahl der (im Jahre 1875) neu errichteten Büreaux ist klein im Vergleich mit den in einigen früheren Jahren eröffneten; allein das Telegraphennetz ist nunmehr nahezu auf alle Plätze ausgedehnt, wo als wahrscheinlich angenommen wurde, daß die Sinnahmen zur Deckung der Kosten hinreichen würden. Von den 31 neuen Büreaux sind die meisten eröffnet worden auf Ansuchen von Districtszeinwohnern, welche die Verwaltung gegen wirklichen Verlust sicher stellten."

In Nieberland war es 1857 Grundsat, daß von da ab neue Telegraphenstationen unter der Bedingung eingerichtet wersben, daß die Gemeinde sich zur Herstellung und Einrichtung eines Telegraphenlocals verpstichte und nach Ablauf eines Probejahrs erkläre, ob sie die Sinnahmen aus eigenen Mitteln ergänzen wolle für den Fall, daß das Minimum des Jahresertrags nicht erreicht werden sollte. Dieses Minimum war für Stationen mit beschränkter Dienstzeit auf 1500 fl., für solche mit vollem Tagdienst auf 2000 fl., sestgesetzt.

1881 wurden Vorschriften erlassen, nach welchen unter Mitwirkung der Gemeinden Telegraphenbüreaux mit vereinsachter Einrichtung namentlich mit Hilfe von Telephonen erstellt werden können. Die Gemeinde stellt und unterhält ein vollständig möblirtes Büreau, sorgt auf ihre Kosten für geeignete Personen, welche den Telegraphen- oder Telephondienst versehen und die Depeschen außtragen. Von Staatswegen werden die Linien erbaut und unterhalten, die nöthigen Apparate und Drucksachen geliefert. Der Beamte (Kantoorhouder) ist dem Director des Anschlußamtes bienstlich unterstellt.

Frankreich hat kein sestes Princip in dieser Frage versfolgt; balb wurde von den Gemeinden der Ersat der Einrichtungsstosten und die Hergabe des Locals verlangt, bald nur das Letztere, bald die Garantie eines Minimums an Ertrag.

In der Schweiz sind diese Leistungen sogar durch Gesetziestgestellt, und es bestehen dieselben schon von dem ersten Beginne des Telegraphenbetriebes an. Die Bundesgesetze vom 23. December 1851 und vom 20. December 1854 bestimmen, daß diesenigen Orte, welche Telegraphenbüreaux erhalten, sich in der Regel zu angemessenen Beiträgen an die Kosten der Büreaux verpflichten müssen.

Den Cantonen bezw. Gemeinden, welche neue Telegraphens büreaux zu erhalten wünschten, wurden folgende Verpflichtungen auferlegt:

- 1) Berzicht auf jebe Entschäbigung für ben Durchzug ber Leitungen über Grundstücke, die den Gemeinden oder Cantonen gehörten.
- 2) Zurverfügungstellen der Cantonstechniker für den Bau der Linien und für Hauptreparaturen an denselben.
- 3) Ueberwachung der Telegraphenlinien und Ausführung kleinerer Reparaturen durch das Bolizeis bezw. Straßenpersonal.
 - 4) Unentgeltliche Ueberlaffung der Büreauräumlichkeiten.
- 5) Zahlung eines jährlichen Beitrags zu ben Unterhaltungs= toften ber Büreaux und zwar 3 Franken für je 100 Seelen Bevölkerung, minbestens aber 200 Franken für jedes Büreau.

Diese Verpslichtungen erstreckten sich auf einen Zeitraum von 10 Jahren und wurden durch Verträge der Bundesverwaltung mit den Cantonsregierungen geregelt.

In der Absicht, die Bermehrung der Telegraphenanlagen noch zu steigern, wurde 1867 das Minimum der Büreauunterhaltungs-

Staaten waren aber auch noch baburch im Vortheil, daß bei der Ausbehnung ihres Ländergebietes diejenigen Depeschen, von denen sie die Sinnahmen an die Vereinscasse abzuliesern hatten, einen geringeren Bruchtheil ihres Gesammtverkehrs ausmachten, als dies bei den kleinen Staaten der Fall war, daß also bei den großen Staaten diejenige Correspondenz, für welche ihnen die Gebührenseinnahme ungetheilt verblieb (die interne), verhältnißmäßig viel zahlreicher war, als dei den Kleinstaaten, weil diese im Vergleich zu ihrer Größe eine relativ längere Grenzlinie besißen.

Um bies burch ein Beispiel aus der Gegenwart zu erläutern: die 1880 in Württemberg aufgegebenen nach dem Inlande bestimmten Telegramme waren der Zahl nach ungefähr denen gleich, die nach auswärts abgesandt wurden; in dem größeren Bayern war das Verhältniß wie drei zu zwei und in dem noch größeren Reichstelegraphengebiet dagegen wie vier zu eins. Also je größer ein Verwaltungsgebiet, oder genauer, je geringer die Ausdehnung der Landes= und Landgrenzen im Verhältniß zum Flächenraum ist, desto mehr wird bei sonst gleichen Verhältnissen der inländische Verkehr den mit dem Auslande gewechselten überwiegen.

Um nach bieser Abschweifung wieder zum Telegraphenverein zurückzukehren, so wurde, um der Berschiedenheit der Arbeitsleistung Rechnung zu tragen, 1853 bestimmt, daß die Ziffer der

leicht begreiflichen Gründen, relativ geringer mar, als berjenige ber Boll- vereinsftaaten unter fich.

¹⁾ Beitere Beispiele: Die Zahl der nach inländischen Bestimmungsorten aufgegebenen Telegramme verhielt sich zu der Zahl der nach dem Austande bestimmten:

in Rußland (1880) wie 10 zu 1/12 in Frankreich (1881) wie 10 zu 1 in Belgien (1881) wie 10 zu 3²/₈ in Luzemburg (1881) wie 10 zu 9¹/₈.

Gabe es einen Staat, ber nur ein einziges Bureau befäße, fo hatte bieser gar keinen inlandischen, sondern nur ausländischen Berkehr.

von jedem Vereinsstaate jeweils behandelten Vereinstelegramme (Abgang, Ankunft und Transit) mit der Länge der diesem Staat gehörenden Linien (diese in den Zonen des Vereinstariss außzgedrückt) multiplicirt werden und das Product den Maßstad bilden solle, in dem die einzelne Verwaltung an den Vereinseinnahmen Theil zu nehmen habe.

Nun war scheinbar allen berechtigten Ansprüchen genügt; es bauerte verschiedene Jahre, bis man gewahr wurde, daß bei der Festsetzung dieses Maßstads ein riesiger Rechnungssehler im Spiele war, welcher wiederum die zwei Großstaaten erheblich begünstigte. Dadurch nämlich, daß man die beiden Factoren Linienlänge und Verkehrsmassen mit einander multiplicirte, anstatt sie neben einander wirken zu lassen, also anstatt die Procentverhältnisse zu abdiren, würde z. B. ein Staat, dessen Linienlänge und Verkehrsumsang je daß sechssache von dem eines bestimmten andern Staats betrug, einen 36mal so großen Antheil an den Einnahmen, als der letztere erhalten haben und der Antheil also auf's Quadrat erhoben worden sein, wenn nicht daß Misverhältniß dadurch ein wenig gemildert worden wäre, daß die Linienlänge nicht voll gezählt, sondern nach den Gebührenzonen, die mit ihrer Anzahl an Umfang sortwährend wuchsen, berechnet wurde.

1863 nach längeren vergeblichen Bemühungen erlangten bie kleineren Staaten einen ihren Interessen mehr entsprechenben Vertheilungsmodus; es wurde nun vertheilt: $^{1}/_{10}$ der Einnahmen im Verhältniß der Leitungs- und Linienlänge, $^{3}/_{10}$ im Verhältniß der Depeschenzahl und $^{6}/_{10}$ im Verhältniß der von allen Vereins- bepeschen in jedem der Staaten durchschnittlich durchlausenen Draht- längen.

Nachdem bie Ereignisse von 1866 bie Besitzverhältnisse ber deutschen Telegraphenneze wesentlich geändert hatten, kamen von 1868 an bis zur Auflösung des Telegraphenvereins (1871) die Einnahmen nach Verhältnißzahlen zur Vertheilung, "welche gebildet

unter sich in Verbindung gesetzt werden, ist in Frankreich neben den eventuellen Bau- und Unterhaltungskosten eine Art Concessions- gebühr — droit d'usage — an den Staat zu entrichten; diese beträgt für jede Station 25 Franken, für die Leitung im Minimum 50 Franken.

Unter die im ausschließlichen Interesse Einzelner geschaffenen telegraphischen Einrichtungen gehört es auch, wenn da, wo verschiedene Privatleitungen an ein und dasselbe Telegraphenbüreau angeschlossen sind, den Besitzern derselben die Möglichkeit gewährt wird, während der Dienststunden des Büreaus direct unter sich zu verkehren. In Frankreich wird hiefür eine feste Jahresgebühr von 300 Fr. erhoben (für Paris ausnahmsweise 500 Fr.).



Fünfzehntes Capitel.

Fertheilung der internationalen Gebühreneinnahmen.

Von großer finanzieller Tragweite ist der Maßtab, nach welchem die Einnahmen aus Telegrammen, welche die Linien mehrerer Verwaltungen berühren, unter diese letzteren vertheilt werden, und es darf deßhalb nicht Wunder nehmen, wenn diese Frage — neben derjenigen der Tarise — sast dei allen internationalen Telegraphenconserenzen die hervorragendste Rolle spielte; jede Verwaltung hat dabei das naturgemäße Streben, einen mögelichst hohen Antheil an der Tare für sich zu erhalten und die aus etwaigen Tarisermäßigungen hervorgehenden Opfer so weit thunslich von sich ab auf die andern betheiliaten Staaten überzuwälzen.

Zahlreiche, merkwürdige Wandlungen hat der Vertheilungs= modus des früheren deutsch=österreichischen Telegraphen= pereins (f. u. Cap. 24) im Laufe der Zeit durchgemacht:

Anfänglich (1850-51) wurde die Einnahme aus jeder ein=

zelnen Depesche im Berhältniß ber von bieser auf den Linien der betr. Verwaltungen zurückgelegten Leitungslänge vertheilt. Dies hatte aber zur Folge, daß jeder Staat durch sein Interesse sich barauf angewiesen sah, in möglichst langer Ausbehnung die Haupt-verkehrswege durch sein Gebiet ziehen zu lassen, also keine Abkürzungslinien zu bauen, und zu verhindern, daß andere Staaten auf ihren Gebieten Concurrenzlinien anlegten.

Deßwegen wurde mit Wirkung vom 1. Januar 1852 an eine andere Vereinbarung getroffen, welche in der Hauptsache die entgegengesette Wirkung haben mußte, indem von da an die Gesbühreneinnahmen aus solchen Depeschen, welche die Linien von mehr als einem Vereinsstaat berührten (Vereinsdepeschen), für gemeinssames Einkommen des Vereins erklärt und im Verhältniß der Länge der Linien, die jede Regierung jeweils im Betriebe hatte, vertheilt wurden. Nun hatte, weil jett nur die Ausdehnung, nicht aber die Benützung des Netzes in Betracht kam, jeder Staat ein Intersesse daran, seine Telegraphenlinien so sehr als möglich auszusdehnen. Ein weiterer Grund für die Aenderung war darin gelegen, daß die vom Publicum erhobenen Gebühren ebensalls nicht mehr nach der thatsächlich zurückgelegten Strecke, sondern nach der directen Entfernung berechnet wurden.

Die Schattenseiten, die auch dieser Maßstab an sich trug, machten sich bald fühlbar; er berücksichtigte nämlich nur die Nutung des Anlagecapitals, nicht aber die Arbeitsleistung, welch' letzere jenes damals schon an Bedeutung überwog. Da die Frequenz auf den Netzen der einzelnen Staaten eine wesentlich verschiedene war, begünstigte derselbe die beiden Großstaaten erheblich gegen= über den kleineren Verwaltungen, welche einen verhältnißmäßig intensiveren Verkehr zu bewältigen hatten 1). Die zwei großen

¹⁾ Defterreich speciell, das dem Zollverein nicht angehörte, war dadurch noch weiter im Bortheil, daß der Abrechnungsmaßstab die Thatsache unberüdsichtigt ließ, daß Defterreichs Rachrichtenverkehr mit dem Zollverein, aus

beiträge, welche die Gemeinden auf 10 Jahre zu leisten hatten, auf die Hälfte (100 Fr.) herabgesett; baran war indessen die Bestingung geknüpft, daß es der Verwaltung gelänge, einen tauglichen Angestellten zu sinden, der mit dem sixen Gehalt von 120 Fr. und der Depeschenprovision den Dienst übernehme.

1876 wurde bestimmt, daß bei einem allzu geringen Despeschenverkehr die Leistungen der Gemeinden ganz oder theilweise über die üblichen 10 Jahre hinaus entrichtet werden sollen.

Es ist, wie der eidgenössische Verwaltungsbericht für 1862 hervorhebt, außer Zweisel, daß dieses System von Localbeiträgen viel zu der raschen Verbreitung der Telegraphie in der Schweiz beigetragen hat. Vermittelst dieser vergleichsweise geringen Beisträge der Gemeinden, welche sich die Vortheile der neuen Verstehrsanstalt aneignen wollten, sah sich die Verwaltung in den Stand gesetzt, diesselbe ohne Bedenken auch auf abgelegene Gegenden auszudehnen, welche nicht in der Lage waren, dem Fiscus eine vortheilhafte Sinnahmequelle zu eröffnen.

In Rußland und Portugal kommen ebenfalls Gemeindes beiträge zu Errichtung von Büreaux vor.

In Württemberg war (nach ben landständischen Drucksfachen) für die Stablirung eines neuen Telegraphenamts ein einsmaliger Beitrag von höchstens 200 Gulden (oder 350 Mark) üblich, eine sehr mäßige Summe, da in der Regel nur ein kleisnerer Theil der wirklichen Sinrichtungskosten dadurch gedeckt ist, während die größere Quote derselben und die Ausfälle an den lausenden Kosten ganz dem Staate zur Last fallen.

Als eine den Gemeinden zu Gunsten des Telegraphen obliegende Leistung mag auch erwähnt werden, daß in Rumänien das Geset die Gemeinden für die auf ihrer Markung an Telegraphenlinien verübten Diebstähle und Beschäbigungen als ersatzpslichtig erklärt.

Wenn die Telegraphenverwaltungen für Einrichtungen und

Anlagen, die sie nicht für den allgemeinen Verkehr, sondern im ausschließlichen Privatinteresse Sinzelner herzustellen oder zu unterhalten veranlaßt worden sind, vollen Ersatz aller entstehenden Kosten verlangen, so wird dies als selbstverständlich gelten müssen. In diese Kategorie fällt z. B. die elektrische Versbindung eines Privatetablissements mit dem nächsten öffentlichen Telegraphenbüreau.

In Niederland sind durch königlichen Beschluß vom 11. Mai 1881 (Staatsblad Nr. 57) die Bedingungen bestimmt worden, unter denen Privatgebäude mit einem Staatstelegraphenamt Draht-anschluß erhalten können: Die Entsernung muß mindestens $^{1}/_{2}$ km betragen; die Herstellung geschieht auf Kosten der Interessenten; die Apparate werden vom Staate geliefert gegen jährlichen Miethzins von 25 dis 100 Gulden; für jedes Telegramm, das die Anschlußlinie passirt, sind 5 Cents zu entrichten.

In Frankreich sind die Kosten der Einrichtung der Linien und der Stationen zu ersetzen und für die Unterhaltung beider letzeren jährliche Aversen zu entrichten, daneben sind Telegramme, welche zwischen einem mit einem Telegraphenamt in Drahtverbindung stehenden Privatetablissement und dem ersteren gewechselt werden, dem allgemeinen Gebührentarif unterworfen.

In Deutschland ist es Privatpersonen, Handelsgesellschaften, Fabrikunternehmungen 2c. auf ihren Antrag gestattet, auf eigene Kosten Rebentelegraphensstellen anlegen und mit einer Reichstelegraphenanstalt durch eine besondere Leitung verbinden zu lassen, um die für sie bestimmten Telegramme unmittelbar empfangen und von ihnen ausgehende Telegramme ebenso absenden zu könznen; die Gigenthümer haben für die durch die Bedienung des Privatanschlusses verursachte Arbeit für jede Stelle eine Gebühr von 100 Mark jährlich an die Reichstelegraphenverwaltung zu entrichten.

Für Privatleitungen, durch welche sonstige Stablissements

wurden aus der Zahl der in einem jeden Verwaltungsgebiet beförsberten Vereinsdepeschen multiplicirt mit einer Ziffer, welche den relativen Werth einer Vereinsdepesche in dem bezüglichen Gebiete darstellt." Diese Ziffer betrug z. B. für den Nordd. Bund $23_{,8}^{\,0}/_{0}$, für Württemberg $10_{,5}^{\,0}/_{0}$.

Wie sich seit 1871 die Abrechnungen zwischen den drei deutschen Telegraphenverwaltungen gestalten, darüber sind die bezügslichen Abmachungen nicht veröffentlicht, es ist nur so viel bekannt geworden, daß sie verschiedenemale geändert wurden und daß jetzt, wie es scheint, ein befriedigender Rustand hergestellt ist.

Im Verkehre mit außerbeutschen, bezw. außervereinsländischen Berwaltungen hatte die Vereindarung über die Sinnahmevertheislung weniger Umständlichkeiten, indem bei der gemeinsamen Festsetzung der Gebührentarise gleichzeitig der Antheil jeder betheiligten Verwaltung an dem Ertrag jeder einzelnen Depesche bestimmt wurde.

Der zur Zeit geltenbe internationale Telegraphenvertrag überläßt die Regelung des Abrechnungswesens in der Hauptsache den
einzelnen Betheiligten. Jeder Staat schreibt, wo nichts Anderes
vereinbart ist, in der Regel dem Nachbarstaate für alle demselben
zutelegraphirten Telegramme den Betrag der von der Grenze
dieser beiden Staaten bis an den Bestimmungsort berechneten
Gebühren gut. Dem Nachbarstaat liegt nun seinerseits ob, mit
denjenigen Staaten abzurechnen, an die er die nicht bei ihm verbleibenden Telegramme weitergibt u. s. säusig wird der Bereinsachung halber über die Gebühren blos nach der Anzahl der
die Grenze überschreitenden Telegramme ohne Rücksicht auf die
Wortzahl und Nebengebühren abgerechnet 1).

Der Vertrag zwischen Preußen und Frankreich vom 27. Decbr. 1864 scheint ber erste gewesen zu sein, in welchem der Wegfall

¹⁾ Räheres hierüber s. Reglement für den internationalen Telegraphenverkehr, Londoner Revision, Art. LXIX bis LXXIII.

jeber Abrechnung über die zwischen biesen beiden Ländern gewechselten Telegramme verabrebet wurde. Jede Berwaltung behielt ungetheilt den vollen Gebührenbetrag für alle bei ihr aufgegebenen Telegramme, da diese bekanntlich vorausbezahlt werden; hiebei ging man davon aus, daß sich der in jedem der beiden Staaten auf die einzelne Depesche zu machende Arbeits2c.-Auswand ungesfähr gleiche und ebenso die Zahl der abgehenden und der ankommenden Telegramme. (S. hierüber unten.)

Dieses System hat sich seitbem für das gegenseitige Verhältniß einer Anzahl von Verwaltungen, die ohne Transitleistung britter Staaten in directem Telegrammaustausche stehen, da und dort Geltung erobert. Im Verhältniß zwischen zwei Ländern von sehr erheblich verschiedenem Gebietsumfang pslegt indessen dem größeren, der längeren Beförderungsstrecke wegen, irgend ein Vortheil zusgestanden zu werden, meist in der Weise, daß zwar für die Richtung nach dem kleineren Staate die Abrechnung wegfällt, dagegen für die umgekehrte Richtung, wenn auch in möglichst vereinsachter Form, noch eine solche bestehen bleibt 1).

Es ist statistische Thatsache, daß der Empfang und der Berssandt an Telegrammen in den einzelnen Städten und Ländern sich keineswegs die Wage hält, sondern erhebliche Unterschiede zeigt; das eine Land 2c. ist mehr activ, das andere mehr passiv. Nach den neuesten Beröffentlichungen für das Jahr 1881 verhielten sich activ: Frankreich, Großbritannien, Schweiz; passiv: Deutschland, Desterreich, Ungarn, Belgien, Niederland, Dänemark, Schweben, Norwegen, Italien, Spanien, Rumänien. Die Unterschiede

¹⁾ Rach bem 1876 zwischen Deutschland und ber Schweiz abgeschlossenen Uebereinkommen beschränkte sich die Abrechnung zwischen beiden Ländern darauf, daß die Schweiz für jedes von ihr nach Deutschland abgesandte Telegrammwort 1½ Centimen herauszahlte; die Grundtage verblieb ihr ungetheilt. Deutschland behielt daneben die vollen Gedühren der von ihm aus abgesandten Depeschen.

zwischen ben Ziffern ber Ankunft und benen bes Abgangs steigen in den eben genannten Ländern zum Theil bis auf 18 Procent. In Württemberg überstieg — das Jahr 1861 ausgenommen — der Empfang des Landes an auswärtigen Telegrammen stets den Verssandt. Dies sind thatsächliche Verhältnisse, welche bei der Frage einer gänzlichen oder theilweisen Ausbedung der internationalen Depeschengebühren-Abrechnung nicht übersehen werden dürfen.

Bie unten näher nachzuweisen, ist der Einfluß, den die Länge der Beförderungsstrecke auf die Eigenkosten der Telegrammbeförsberung ausübt, keineswegs verschwindend; große Staaten haben aus diesem Grunde mehr Auswand zu machen, als kleinere, somit gerechter Beise auch eine höhere Entschädigung zu beanspruchen. Auch mit dem jeweiligen Systeme, nach welchem die vom Publicum eingehobenen Gebühren festgesetzt sind, muß natürlich das System der Vertheilung in gewisser Uebereinstimmung stehen.

Der allgemeine Verzicht auf gegenseitige Abrechnung zwischen ben Verwaltungen ist ohne Schwierigkeit und zum Vortheile aller Betheiligten seit einer Reihe von Jahren bei der Briespost in Anwendung; beim Telegraphen scheinen die Verhältnisse zur Zeit noch nicht so geartet zu sein, um den gleichen Schritt mit gleichem Ersolge zu thun. Auch für diese pecuniären Ausgleichungen zwischen den einzelnen Verwaltungen gibt es kein absolut richtiges, auf alle Zeiten und Umstände passendes System, sondern dasjenige System ist immer das richtige, das den jeweiligen Verhältnissen am besten entspricht. Wenn ein solches von Dauer sein soll, dürsen der sormalen Systemeinsachheit zu lieb berechtigte materielle Interessen nicht erheblich verletzt werden.

Bei der Telegraphenconferenz von St. Petersburg (1875) stand ein Antrag Desterreichs auf der Tagesordnung, die internationalen Transittagen für gemeinschaftliche Sinnahme aller contrahirenden Staaten zu erklären und nach einem besonders festzusetzenden Verhältniß unter diese zu vertheilen. (Für Terminals

taxen¹⁾ bagegen sollte es in der Hauptsache bei dem bisherigen verbleiben.) Der österreichische Vorschlag wurde indessen vor der Abstimmung wieder zurückgezogen. Die außerordentlich verschieden= artigen Betriebs= und Verkehrsverhältnisse, unter denen die einzel= nen Telegraphenverwaltungen der Erde arbeiten, lassen es als kaum denkbar erscheinen, daß für einen solchen Fall ein gerechter und allseitig befriedigender Vertheilungsmodus zu ermitteln und zu vereinbaren sein werde.

Auf ber internationalen Conferenz von London (1879) wurde von Deutschland (unterstüßt von Desterreich) beantragt, daß (unter Festsehung eines einheitlichen, bedeutend ermäßigten, europäischinternationalen Taris) jede Verwaltung ungetheilt die Gesammtgebühren für die aus ihrem Gebiete herrührenden Telegramme europäischen Versehrs behalten und daraus die etwaigen Transitgebühren bestreiten solle, welch' letztere im Gegensatz zu der discherigen ungebührlichen Höhe den Selbsitosten zu entsprechen hätten. Dieser Antrag wurde gegenstandslos, da die damit in untrennsbarem Zusammenhang stehenden Vorschläge betr. Neuregulirung des Tariswesens die Billigung der Versammlung nicht gefunden hatten, und es blieben somit die Grundsätze über internationale Abrechnung im Wesentlichen unverändert, d. h. die letztere ist in der Hauptsache der Vereindarung der einzelnen Vetheiligten anheimzgegeben.



Sechzehntes Capitel.

Telegraphenapparate.

Es kann natürlich nicht die Absicht sein, an diesem Orte auf die rein technische und physikalische Seite des Telegraphenwesens, die ja in der Literatur schon so zahlreiche Bearbeitung gefunden

¹⁾ D. h. die Gebühren, welche ein Staat in der Gigenschaft als Ursfprungs- ober Bestimmungsland einer Depefche ju beziehen hat.

hat, einzugehen, sondern es sollen hier nur die wichtigsten der thatsächlich benutzten Apparatspsteme, soweit sie administrative und finanzielle Gesichtspunkte darbieten, in's Auge gesaßt werden.

Eine bunte Manchfaltigkeit herrschte im Aufang unter ben in Europa gebräuchlichen Apparatspstemen:

Preußen hatte Rramer'iche Zeigerapparate, baneben folche von Siemens & Halste,

Banern Stöhrer'iche Schreibapparate mit Doppelftift, Sachfen beggleichen,

Bürttemberg Geiger'sche Zeigerapparate,

Hannover Zeigerapparate von Farbely und von Siemens, Baben Giseulohr'sche Apparate (mit Goldblattelektrophor),

Defterreich Rabeltelegraphen von Bain,

England Wheatstone'sche Rabelapparate,

Frankreich Apparate von Bréguet, mit denen die Signale bes optischen Systems (s. u. Cap. 27) wiedergegeben wurden.

Bei ben verschiebenen beutschen Gisenbahnen waren außer biefen Systemen auch die von Drescher, Leonhardt u. a. verbreitet.

Manche dieser Systeme hatten zwar ihre specifischen Borzüge, die Zeigerapparate namentlich den für die Anfangsperiode besonders wichtigen Bortheil bequemer, ganz mechanischer Habung, so daß sie von jedem Bediensteten ohne besondere Einzübung bedient werden konnten. Sie erwiesen sich aber, als es sich nicht um die Bahnbetrieds- oder Regierungscorrespondenz allein, sondern auch um den allgemeinen Berkehr des Publicums handelte, nicht mehr als zulänglich.

Nachdem man Gelegenheit gehabt hatte, auf ber von bem amerikanischen Ingenieur W. Robinson eingerichteten Linie Hamburgs-Curhaven den Betrieb von Morseapparaten in ihrer Zuverlässigskeit, Leistungsfähigkeit und Einsachheit kennen zu lernen, entschlossen sich 1849 ziemlich gleichzeitig Preußen, Hannover und Desterreich zur Einsührung dieses Systems. Die ersten Apparate bezog man von Robinson selbst, der auch in eigener Person die Beamten in der Bedienung berselben unterrichtete.

Was an bem Morseapparat als besonders schätzbar gilt, das ist seine bewundernswürdige Einsachheit, die eine solide Herstellung gestattet, wie auch Reparaturen erleichtert und sie seltener nothewendig macht, und serner das, daß er einen sichern Aufschrieb hinterläßt (während die Zeichen der Nadele und Zeigerapparate im Moment, wo sie gegeben werden, wieder verschwinden, ohne eine Spur zurückzulassen); auf die letzterwähnte Sigenschaft wird übrigens heutzutage nicht mehr zu viel Gewicht gelegt, namentlich in Amerika sind seit Langem auch Morseapparate im Gebrauch, bei benen nur nach dem Gehöre aufgenommen wird (sounder).

Bis 1852 hatten auch die übrigen Staaten des beutsch=österr. Telegraphenvereins das Morsesystem angenommen; in der Folge verschaffte dasselbe rasch in allen andern Ländern sich Geltung. Die dadurch begründete internationale Einheitlichkeit auf diesem Gebiete war für die Vereinsachung des Betrieds und die Beschleunigung des Telegrammverkehrs von ungemeinem Werthe.

Der Morseapparat stellt bekanntlich mit Hilfe von Punkten und Strichen ein eigenartiges Alphabet her. In allen Ländern des heutigen Welttelegraphenvereins sind auf Grund der internationalen Verträge übereinstimmende Schriftzeichen hiefür in Anwendung. Was für die gewöhnliche Schrift und den Buchdruck noch unendlich lange ein frommer Wunsch bleiben wird, nämlich ein für alle Bölker des Erdballs gleiches Alphabet, das hat so die Telegraphie ohne Mühe erreicht; nur die Nordamerikaner bes dienen sich bei ihrer Morseschrift für einige Buchstaben anderer Zeichen, als in der alten Welt gebräuchlich sind 1).

¹⁾ Daß das amerikanische Morsealphabet im Bergleich zum europäischen nicht glücklich construirt ist und zahlreiche Textentstellungen der Depeschen veranlaßt, geben die Amerikaner selbst zu. Im europäischen wie im amerikanischen Alphabet bedeuten z. B. 3 Punkte S (. . .), 2 Punkte S (. . .) und 1 Punkt

Der Erfinder, Professor Morse, wurde von den europäischen Regierungen mit Ehrenbezeugungen überhäuft; seine Verdienste wurden außerdem, da seine Ersindung in Europa nicht patentirt war, 1859 von einer Anzahl europäischer Staaten durch eine Gesammtbelohnung von 400000 Franken anerkannt.

Die alleinige Herrschaft vermochte indessen ber Morseapparat trot seiner Vortrefflichkeit nicht für immer ungetheilt zu behaupten. Die von Jahr zu Jahr zunehmenden Verkehrsmassen verlangten nach Mitteln, die Leistungsfähigkeit der stark belasteten Linien zwischen den großen Städten zu erhöhen, wenn nicht die Zahl der Drähte in's Ungemessene wachsen sollte.

Der Apparat von Morse vermag unter günstigen Umständen in der Stunde etwa 20—25 Depeschen zu übermitteln¹⁾, der von E. Hughes (sprich Juhk, ebenfalls Amerikaner, aus Louisville in Kentucky) dagegen ungefähr 40—50, sogar 60 und niehr, wenn der Apparatbeamte einen zweiten als Unterstützung zur Seite hat. Der Hughesapparat gewährt nebenbei den Vortheil, die Depeschen statt in den dem Publicum unverständlichen Morsezichen in gewöhnlichen Drucklettern wiederzugeben, so daß also die Zeit und die Kosten des Umschreibens erspart werden. Dagegen ist der Apparat ungemein complicirt, seine Bedienung ersordert monatelange Vorübung, er verlangt häusige Reparaturen, die nur von speciellen Sachverständigen hergestellt werden können, und ist aus diesen Gründen nur auf großen Stationen verwendbar, wo die

E (.); in Amerika nun ist die Combination von 3 Punkten zu Bildung zweier weiterer Buchstaben benutt; das Unterscheidungsmerkmal bildet nur die größere ober geringere Distanz zweier Punkte; das Zeichen . . . gibt C und das Zeichen . . . gibt R. Diese beiden Zeichen sind aber nicht allein mit demjenigen von S, sondern auch mit dem von ei und ie sehr leicht zu verzwechseln. (Bergl. auch Shaffner, the telegraph manual, Newyork 1859 S. 470 ff.)

¹⁾ Die in ben ersten Zeiten gebräuchlichen Apparate viel weniger, 3. B. ber in Desterreich anfänglich verwendete Bain'sche nur 3 Depeschen mittlerer Länge in ber Stunde.

eigens auf diese Arbeit eingeübten Mechaniker stets in Bereitschaft stehen. Der allgemeine Telegraphenvertrag von Wien (1868) ließ neben dem Morsesystem auch das Hughessystem für den internationalen Verkehr zu, nachdem dasselbe schon mehrere Jahre vorwher von einzelnen Staaten im inländischen Verkehre mit Erfolg angewandt worden war.

Ein anderer Weg, die Leistungsfähigkeit der Leitungen zu steisern, ist das "Duplex-" und das "Duadruplexsystem", mittelst deren einer und derselbe Draht zu gleichzeitiger Uebermittlung von 2 oder 4 Telegrammen benützt werden kann. Die ganz besonderen Boraussetzungen, an welche das erfolgreiche Functioniren dieser Systeme geknüpst ist, haben bis jetzt die meisten Berwaltungen abgehalten, ausgebehnteren Gebrauch davon zu machen.

Gine große Zukunft für den Telegraphenbetrieb hat unstreitig bas Telephon (ber Fernsprecher); seine Ginfachheit und Wohlfeilheit sowie die Leichtigkeit seiner Bebienung machen es für ben Dienst auf Nebenlinien besonders geeignet. Es erfordert keinerlei Borübung und kann von Jedermann ohne Weiteres bedient werden. Die Einbeziehung auch von weniger bedeutenden Orten in das Telegraphennet ist badurch wesentlich erleichtert. Die beutsche Reichstelegraphenverwaltung, welche zu ber Zeit, als bas Telephon ju praktischer Anwendbarkeit ausgebildet marb, eben baran war, in umfassender Beise bas Telegraphennet auf die bis dabin vernachlässigten Nebenplätze auszubehnen, machte sofort zu biefem Amede ben ausgebehntesten Gebrauch von bem neuen Apparate und amar mit grokem Bortbeil. Die Frage, ob ben Sprechappa= raten die Bestimmung zukomme, in einer näher ober ferner liegen= ben Zukunft die sichtbare Zeichen hinterlaffenden Telegraphenapparate gang zu verbrängen, wird wohl verneint werden muffen, und zwar auch für ben Fall, daß es ber Technik einft gelingen wird, auf alle Entfernungen bin zu telephoniren.



Siebengehntes Capitel.

Leitungen, namentlich unterirdifce.

Die Besorgniß vor absichtlichen Beschäbigungen ber Drahtleitung spielte im Säuglingsalter ber elektrischen Telegraphie eine
sehr bebeutenbe Rolle, so daß z. B. 1842 die französische Deputirtenkammer ben Antrag Arago's, einen Versuch mit Wheatstone's
Ersindung zu machen (obwohl man im Uebrigen beren wunderbaren
Leistungen Gerechtigkeit widerfahren ließ), aus dem Grunde ablehnte,
weil der Draht böswilligen Angrissen schutzlos preisgegeben sei.

Jenes Vorurtheil wirkte noch lange nach, indem man einersfeits durch möglichst strenge Strasdrohungen von Beschädigung der Telegraphenlinien abzuschrecken suchte, andererseits bemüht war, ein gegen Störungen jeder Art möglichst sicherndes System von Leitungen zu finden.

Dieses erblickte man z. B. in Bayern barin, baß man bie Stangen, an welchen bie Drähte burch die Luft gezogen wurden, möglichst hoch und mastenähnlich wählte; Preußen glaubte in unterirdischen Leitungen die beste Garantie sowohl gegen die von Menschenhand als die durch atmosphärische Sinssüsse von lasten Störungen gefunden zu haben, und legte das ganze von 1848—50 eingerichtete Telegraphenneh unterirdisch an (ausgenommen, äußerer Umstände halber, die Strecke Frankfurt a. M.— Eisenach). Dasselbe System wählte das Königreich Sachsen, sowie Desterreich für die eben erst wieder unterworfenen ungarischen und italienischen Landestheile, wo die Leitungen am meisten von absichtlichen Beschäbigungen bedroht schienen.

Theoretisch war dieses System in der That das idealere; dasselbe hat vor der Führung in freier Luft den Borzug, daß die Leitung gewissen äußeren Sinwirkungen weniger und zum Theil gar nicht unterworsen ist (insbesondere der Zerstörung durch Wind und Sturm, dem Glektricitätsverlust in Folge von Feuchtigkeit,

von Reif und Schnee, ferner bem Brechen ober Verschlingen ber Drabte in Folge schroffer Temperaturwechsel und endlich bem Ginsbringen atmosphärischer Clektricität).

In Folge mangelnder Erfahrung und der in den Zeitvershältnissen begründeten Uebereilung war die Anfertigung und Berslegung der Cabel nicht in einer Weise ausgeführt worden, welche demselben eine lange Dauer gewährleisten konnte. Der Guttaperchasüberzug war nicht sorgfältig genug um den Draht gelegt und unnöthigerweise mit Schwefel gemischt, was die Zersetzung der Retallader begünstigte; die Cabel waren nicht tief genug in die Erde vergraben.

Die unterirbischen Leitungen in Preußen singen schon in ben nächsten Jahren nach ihrer Legung da und bort zu versagen an, und verursachten einen großen Reparaturauswand; 1852 hatte die chronische Unterbrechung des telegraphischen Berkehrs einen so bedenklichen Grad erreicht, daß die preußische Telegraphendirection am 18. Juni das correspondirende Publicum in Renntniß setze, die vorhandenen unterirdischen Leitungen hätten sich nicht bewährt, und es könne deßhalb dis zur Herstellung oberirdischer Linien auf eine regelmäßige und prompte Beförderung der Depeschen nicht gerechnet werden. Die nämlichen Störungen waren in gleichem, wo nicht höherem Grade in Sachsen, Ungarn und Lombardos Benetien eingetreten²⁾.

1854 waren in Deutschland und Desterreich alle unterirbischen Leitungen außerhalb ber Stäbte vollends beseitigt. Dänemark legte 1853 seine ersten Linien unterirbisch an, obwohl bie in

¹⁾ W. Siemens, Memoire sur la telegraphie electrique. Berlin 1851. Der felbe, turze Darftellung ber an ben preußischen Telegraphenslinien mit unterirbischen Leitungen bis jest gemachten Erfahrungen. Berlin 1851.

²⁾ Es muß übrigens hervorgehoben werben, daß in diesen und andern Ländern bei Stangenleitungen ebenfalls im Anfang öftere Unterbrechungen vorlamen; es fehlte eben auch bei der Herstellung von diesen noch an der nöthigen Erfahrung.

Deutschland gemachten Ersahrungen vor Aller Augen lagen; bie Ausssührung ging mit der größten Sorgfalt vor sich; trokdem war bei dem damaligen Stande der Technik das Ergebniß auch kein besseres und es schien das System unterirdischer Leitungen, abgesehen von kurzen Strecken im Junern einiger Städte, nahezu ganz aufzgegeben zu sein.

Nachdem der von Jahr zu Jahr steigende Verkehr die Zahl der Drähte an den Hauptrouten in einer Weise vermehrt hatte, daß man da und dort bereits auf einem Punkte angelangt war, wo sich die Vermehrung der Stangen und der Leitungen längs einzelner Strecken nicht mehr weiter treiben ließ, richtete man die Augen wieder auf das alte System der Cabellinien, um so mehr, als es schon vorkam, daß in Folge der angedeuteten specifischen Schattenseiten der Stangenleitungen, namentlich durch Orkane große Städte sich tagelang vom Drahtverkehr mit der übrigen Welt abgeschnitten sahen, und der Telegraphendienst ganzer Länder vorübergehend fast ganz unterbunden wurde, eine Eventualität, welche nicht nur Handel und Wandel empfindlich schädigt, sondern auch für ein Land von der geographischen Begrenzung und Constiguration Deutschlands nicht ohne politische Gefahren ist.

In der Erkenntniß der Schattenseiten des bestehenden Zusstandes veröffentlichte 1869 die Generaltelegraphendirection des Norddeutschen Bundes ein Memorandum, in welchem die Nothewendigkeit dargelegt ward, dem Verkehr auf den Hauptlinien durch Schaffung unterirdischer Leitungen größere Unabhängigkeit von Wind und Wetter 2c. zu verleihen.

Die britische Verwaltung, welche beim Uebergang der Telegraphen an den Staat 1928 engl. Meilen Untergrundlinien besaß, legte im Jahr 1871 ein vierzehnadriges unterirdisches Cabel von Manchester nach Liverpool und in der Folge auch noch an andern Orten.

In Deutschland verzögerte sich bie Ausführung bes in ber

gleichen Richtung gefaßten Planes um einige Jahre. 1876—81 wurden die wichtigsten Verkehrspläße, Festungen und Seehäfen des deutschen Reichs unterirdisch mit einander in Drahtverbindung gesetzt und dadurch den Wechselfällen, denen Stangenleitungen unterworfen sind, entzogen. Auch Frankreich begann neuerdings diesem Beispiele zu folgen und zwar auf Veranlassung des Kriegs=ministers.

Nach ben gemachten Erfahrungen kann es als feststehenb gelten, daß vom betriebstechnischen Standpunkte aus, in Rücksicht auf ein geregeltes, vor Unterbrechung gesichertes Functioniren des Telegraphen für ein Land von großer Ausdehnung ein gemischtes System von unterirdischen und von Luftleitungen von großem Werthe ist; und zwar in der Anwendung der ersteren auf die Berbinzdung wichtiger Plätze, der letzteren auf die übrigen Strecken. Ein aussichließlich unterirdisches Telegraphennet wäre, abgesehen von der großen Kostspieligkeit desselben auch wegen der Umständlichkeit, nicht rathsam, mit welcher die Aufsindung und Hebung von Störungen verknüpft ist, da nicht überall gleich die hiezu ersorderlichen Apparate und geeigneten Persönlichkeiten zur Stelle sein würden, während der Bruch eines Stangendrahts überall durch Leute ohne Borbildung jedenfalls provisorisch sosort reparirt werden kann.

Sine unterirbische Leitung von 7 Drähten kostet einschließlich bes Grabenziehens, Legens 2c. per Kilometer 5000—6000 M; eine oberirbische von ebensoviel Drähten vielleicht den sechsten Theil dieser Summe; je geringer die Zahl der Drähte einer Linke ist, besto mehr noch wächst der Kostenunterschied zu Ungunsten der Untergrundstinien. Die Bortheile der unterirdischen Leitungen liegen indessen nicht auf sinanziellem, sondern auf militärischem, politischem und volkswirthschaftlichem Gebiete, indem allgemeine Störungen des Betriebs dadurch verhindert werden; vom rein sinanziellen Standpunkt der Verwaltung aus betrachtet würden dagegen die Untergrundlinien sich blos dann als nicht unvortheilhaft ansehen lassen,

wenn man die ersten Anlagekosten berselben als im allgemeinen Staatsinteresse & fonds perdu verwilligt ansieht, also keine Zinsen und keine Amortisation verlangt, und nur die Kosten der Erhaltung in brauchbarem Stande mit denen der Stangenleitungen in Bergleich zieht.

Bei ben in ben letzten Jahren eingerichteten unterirbischen Retzen erforderte, da sie noch ganz neu sind, die Instandhaltung selbstverständlich dis jetzt eine kaum nennenswerthe Summe, so in Deutschland pro 1878/79 durchschnittlich auf den Kilometer von 7 Drähten 1,01 M., während in dem gleichen Zeitraume die Instandhaltung der vorhandenen Stangenleitungen bei 1 Draht auf 1 km einen Aufwand von 10,7 M., dei 7 Drähten somit von 74,9 M. verursacht haben soll. Dies wäre eine Differenz von jährlich 73,89 M. pro km zu Gunsten der Cabelleitungen. Aber dabei ist zu berücksichtigen, daß mit diesem Kostenauswand eine Stangenleitung sortwährend erneuert wird, während ein Cabel an einem noch nicht zu bestimmenden Zeitpunkte ganz unbrauchsbar geworden und durch ein neues zu ersehen sein wird.

Verzichtet man nur auf die Zinsen des Anlagecapitals der Cabel, nicht aber auf Amortisation, so wäre durch die Ersparniß an Unterhaltungskosten das Capital in ungefähr 56 Jahren getilgt unter der, wenn auch ungewissen, so doch möglichen Boraussetzung einer so langen Dauer des Cabels; hiebei ist freilich und wohl mit Unrecht weiter vorausgesetzt, daß die jährlichen Unterhaltungsstosten der Cabel die gleichen bleiben werden.

Ein abschließendes Urtheil über die finanzielle Seite (und nur mit dieser haben wir es hier zu thun) ist erst dann zu fällen, wenn einmal ersahrungsmäßige Ziffern vorliegen werden sowohl über die Gebrauchsdauer unterirdischer Cabel als über die Höhe, welche die Reparatur= und Unterhaltungskosten annehmen, wenn die Cabel älter sind.



Achtzehntes Capitel.

Telegraphenfreimarken.

Die Gebührenentrichtung mittels Stempelzeichen hat bei Telesgrammen weit nicht die Bedeutung, die ihr bei Postbriesen zukommt. Immerhin wenn sie obligatorisch durchgesührt und nicht daneben auch Baarverrechnung zugelassen ist, erleichtert sie die Rechnungsund Cassencontrole und vereinsacht, indem die specielle Sinschreisbung durch summarische Register ersett werden kann, die Rechnungsstellung. Indessen diese Vortheile sind großentheils von der Art und Weise der Aussichrung bedingt; kleinere Aemter werden sogar, durch die tägliche Feststellung des Markenvorraths 2c. eher einen Geschäftszuwachs als eine Erleichterung dadurch ersahren.

Für das Publicum dagegen bietet die durch besondere Telesgraphenmarken oder gestempelte Formularien ermöglichte Frankatur der Depeschen kaum erheblichen Vortheil, da die Auslieserung der Depeschen mit Hilse eines Brieskastens, anstatt der persönlichen Uebergabe an den Beamten, aus mehrsachen, leicht erklärlichen Gründen nicht beliebt ist. Die Vorausstrankirung mag etwa bei zufälligem Andrang am Schalter einem die Zeit des Wartenmüssens ersparen; Solche, welche nicht in eigener Person ihre Depeschen ausgeben, überhebt sie der Geldabrechnung mit dem Ueberdringer, und erleichtert es, vor diesem den Inhalt der Depeschen (burch Verschließen derselben in einem Briesumschlag) geheim zu halten.

Je einfacher das Tariffystem gestaltet ist, desto mehr begünstigt dasselbe die Borausmarkirung der Telegramme durch den Aufgeber. In dieser Hinsicht wirkt der Sinworttarif etwas abschreckend in Anbetracht der nur Wenigen geläusigen Normen über den Begriff und die zulässige Länge eines Tarwortes.

Der Rugen ber Markenfrankatur ist vielen Telegraphensverwaltungen nicht als so schwerwiegend erschienen, um sie zu beren Annahme zu vermögen. Im beutschen Reichstelegraphens

gebiet, in Bayern und Niederland besteht sie in facultativer Weise", in Spanien, der Schweiz, Belgien, Großbritannien und Württemberg obligatorisch; was das letztgenannte Land betrifft, ist dies so zu verstehen, daß die vom Aufgeber etwa baar frankirten Telegramme durch den Annahmebeamten markirt werden müssen. Auch die Wiener Localtelegraphengesellschaft macht Gesbrauch von Freimarken.

Nachdem Telegraph und Post allmälig sast überall zu einer abministrativen Einheit zusammengestossen sind, erhob sich die Frage, welche Vortheile oder Nachtheile es hat, wenn zur Frankrung der Telegramme keine besonderen Werthzeichen mehr, sondern die Postszeichen verwendet werden. Die dadurch erzielte Vereinssachung des Verwaltungsmechanismus und die erleichterte Gewöhnung des Publicums an das Selbstfrankren überwiegen wohl überall den dagegen geltend gemachten Nachtheil, daß die Bruttoeinnahme der Telegraphie nun nicht mehr aus den Abschlüssen über verkauste Marken entnommen werden kann, sondern, wenn man sie zu wissen wünscht, durch eine besondere Rechnungsmanipulation zu ermitteln ist.

Die beutsche Reichsverwaltung, Bayern, Württemberg und Spanien haben die ursprünglich benützten besondern Telegraphenmarken mit — der Post gemeinsamen — Werthzeichen vertauscht. Großbritannien, das 1876 umgekehrt wieder zu den ersteren übergegangen war, hat vom 1. November 1881 an die speciellen

¹⁾ In Niederland 3. B. ift der Gebrauch der Telegraphenfreimarken seitens des Publicums außerordentlich geringfügig und in stetigem Rückgange begriffen: 1877 machte die Zahl der vorausfrankirten Telegramme 40/0 der Gesammtzahl aus, 1881 nur noch 20/0. (Verslagen aan den Koning betrekkelijk de dienst der posterijen, der rijkspostspaarbank en der telegrafen in Nederland 1881. S. 24.)

²⁾ Uebrigens ist bas Journal télégraphique, 1881 S. 148 ff. theils weise anderer Ansicht.

Telegraphenmarken ebenfalls wieder abgeschafft und verwendet jetzt wieder die gewöhnlichen Postfreimarken zur Telegrammsfrankirung.



Reunzehntes Capitel.

Weibliche Beamte.

Das Bestreben, ben sinkenden Erträgnissen der Staatstelegraphen durch Ersparnisse an den Betriebskosten aufzuhelsen, und da und dort auch die Absicht, an der Lösung einer socialen Frage mitzuwirken, hat viele Verwaltungen (Schweiz, Italien, Schweden, Norwegen, Großbritannien, Frankreich 2c.) dazu geführt, auch Frauen und Mädchen im Telegraphendienste zu verwenden, wie dies wegen der geringen Sehaltsansprüche derselben bei privaten Unternehmungen dieser Art mit Vorliebe der Fall ist (insbesondere in Nordamerika und früher in England).

Soweit diese Beschäftigung in der Eigenschaft von Gehilfinnen eines Baters oder Spegatten oder zu vorübergehender Vertretung eines solchen und nur auf kleinen Aemtern erfolgt, ist dies eine Maßregel, gegen deren Zweckmäßigkeit kaum ein erheblicher Sin-wand gemacht wird.

Ob und wie weit aber die Verwendung weiblicher Arbeitstrafte im Verkehrs- und speciell Telegraphenwesen außerhalb des Zusammenhangs mit der Familie und namentlich bei Aemtern von stärkerem Verkehre sich empsiehlt, darüber stehen, auch vom rein administrativen Standpunkte aus betrachtet, ganz widersprechende Ansichten competenter Beurtheiler einander gegenüber.

Von manchen Seiten wird den Telegraphistinnen Unpunktlichkeit, oberflächliches und flüchtiges Arbeiten zur Last gelegt, von anderer Seite wird im Gegentheil gerade ihr hervorragender Sinn für exacte Genauigkeit hervorgehoben, während ein Dritter sich 128

barauf beschränkt, ben Frauen ben gleichen Grad von Pünktlichkeit wie ben Männern zuzuerkennen.

Der Franzose Blavier sagt (1872):

"Man kann Frauen nur den Dienst auf solchen Linien anvertrauen, wo sich keinerlei Schwierigkeiten ergeben können.
— Die Frauen arbeiten blos mechanisch. — Sie lassen sich burch das geringste Hinderniß aushalten; auch muß bei ihnen die Aufsicht eine schärfere sein, als da, wo Männer den Dienst versehen."

Der Verwaltungsbericht des Generalpostmeisters der auftralischen Colonie Victoria für 1880 enthält folgende Aussührungen:

"Als Telegraphistinnen erreichen die Frauenspersonen selten ben höchsten Grad von Geschicklichkeit; nur ein sehr fleiner Theil wird zu wirklich fähigen, geschickten Apparat= beamten; aber selbst die besseren sind nicht im Stande, die Anstrengungen einer ununterbrochenen Arbeit in einem Make zu ertragen, bas bem, mas männliche junge Beamte auszuhalten vermögen, auch nur annähernd gleichkommt. Schreibgebilfen ober für anbere mechanische Beschäftigungen können sie auch nicht dieselbe Arbeitsmenge liefern, wie Männer, ober boch nicht mit ber gleichen Bunktlichkeit und Raschbeit. Wie also die Gehalte ber weiblichen Beamten im Mittel die Hälfte der Gehalte von Männern in den= selben Functionen nicht übersteigen, kann auch andererseits ber Werth der geleisteten Dienste auf dieser Grundlage der= art tagirt werben, daß die Arbeit von fünf männlichen Beamten berjenigen von zehn weiblichen gleichwerthig ist."

Eine ber Zeitschrift bes Bereins beutscher Sisenbahnverwaltungen (vom Jahr 1865 S. 324) entnommene Notiz theilt mit:

"Die weiblichen Telegraphisten haben sich ebensowenig bewährt, als die Frauen, welche zur Billetausgabe bei einigen Kassen der Raaber und Prager Gisenbahnlinie verwendet wurden, insbesondere aber aus dem Grunde, weil sie im Verkehr mit dem Publicum männlichen Geschlechts viel leichter in Conflicte geriethen. Demzusolge sind deßhalb auch sämmtliche Telegraphistinnen und zur Billetcasse verwendeten Frauen entlassen worden."

Lubewig (a. a. D. S. 67) spricht aus, baß bas Telegraphensgeheimniß bei einem Mäbchen weniger gesichert sei, als beim Mann.

Solchen herben Urtheilen stehen andere gegenüber, die sich bedingungslos anerkennend über die Telegraphistinnen ausbrücken.

In seinem Jahresbericht über die Berwaltung des Jahres 1871 spricht sich der britische Generalpostmeister W. Monsell über die mit weiblichen Telegraphenbeamten gemachten Erfahrungen folgendermaßen aus:

"Bon dem ersten Tage des Uebergangs (ber Telegraphen an ben Staat) machte bie Verwaltung ben Versuch, ein aus männlichen und weiblichen Beamten gemischtes Versonal zu verwenden, und sie hat keine Veranlassung, diesen Versuch zu bereuen. Im Gegentheil hat sich Grund zu ber Annahme ergeben, daß da, wo eine große Rahl von Versonen vollbeschäftigt und unter gehöriger Aufsicht thätig ist, bas Busammenarbeiten von Leuten beiberlei Geschlechts nichts Bebenkliches hat, sondern fehr lohnend ift. Es hebt ben gefellschaftlichen Ton bes männlichen Personals, indem es während vieler Stunden bes Tags daffelbe zu einem gewissen Anstand in Unterhaltung und Betragen zwingt, ber nicht immer gefunden wird, wo Männer allein angestellt sind. Kerner ift es Erfahrungsfat, daß männliche Gehilfen mehr geneigt find, ihren weiblichen Collegen bei ber Arbeit zu belfen, als sich unter einander, und daß bei vielen Gelegen= beiten burch biefe Bereitwilligkeit und cordiale Mitarbeiter= ichaft einem Geschäftsandrang begegnet, eine Schwierigkeit überwältigt wurde."

Mr. Scudamore, Oberbeamter der britischen Telegraphen, fagt: "Die Verwendung von Frauen (im Telegraphendienst) erscheint vortheilhaft aus folgenden Gründen:

"Erstens besitzen sie einen ungemeinen Grab von Schärfe bes Gesichts und Gehörs und eine Zartheit in ber Manipulation, was alles eben bie wesentlichen Sigenschaften eines guten Apparatbeamten ausmacht."

"Zweitens taugen sie mehr als die Männer zu einer sitzenden Lebensweise und bleiben geduldiger auf ihren Plätzen mahrend ber lang andauernden Dienstzeit."

"Drittens beanfpruchen die weiblichen Angestellten ber höheren Gesellschaftsclassen nur diejenigen Gehalte, welche männliche Angestellte, die den unteren Klassen der Gesellsichaft angehören, beziehen."

Mtr. Scudamore fügt noch bei, daß die Frauen weniger geneigt seien, Complotte anzuzetteln, um Gehaltserhöhungen zu erzwingen.

In seinem Berichte für 1881/82 erklärte ber britische Generals postmeister Fawcett: "Die Verwendung von Frauen ist mit so großem Vortheile verknüpst, für die Verwaltung, wie für das Publiscum, daß es meine Absicht ist, diese Einrichtung allmälig noch weiter auszubehnen."

Sbenfalls anerkennend — wenn auch nicht ohne jebe Ginsichränkung — äußert sich ber Berwaltungsbericht bes eibgenöfsischen Bost und Telegraphenbepartements für 1874:

"Bekanntlich werden seit einigen Jahren auch Frauenzimmer im Telegraphendienst verwendet und zwar nicht nur als provisorische Gehilfinnen, sondern auch als eigentliche Telegraphistinnen. Diese Mahregel ist im Ganzen keineswegs zu bedauern, weil die in den Dienst der Berwaltung tretenden Frauenzimmer in Bezug auf allgemeine Bildung den männlichen Aspiranten im Allgemeinen überlegen sind und auch in Bezug auf ihr übriges Verhalten weniger zu Klagen Anlaß geben. Immerhin aber macht sich ber Uebelstand geltend, daß die Frauenzimmer zu gewissen Dienstverrichtungen, zum Beispiel für Besorgung des Nachtdienstes, Büreaueinrichtungen, Aufsuchung und Hebung von Störungen 2c. nicht wohl zu verwenden sind, und die Verwaltung muß daher darauf Bedacht nehmen, das weibliche Personal, wenigstens auf gewissen Büreaur, nicht allzusehr überhand nehmen zu lassen."

Diese widersprechenden Beurtheilungen mögen zum Theil auf Rechnung von nationalen Besonderheiten kommen; insbesondere ist darauf ausmerksam zu machen, daß in der Erziehung und dem Charakter des weiblichen Geschlechts bekanntlich bei den einzelnen Rationen große Verschiedenheiten obwalten. Die von Mr. Scudamore hervorgehobene Tugend des geduldigen Stillesigens z. B. mag den Landsmänninnen desselben recht wohl zukommen, keinesmegs wohl aber einer Dame, welcher südlicheres Blut in den Abern rollt. Die verschiedene sociale Stellung der Frauen, die z. B. in Rordamerika eine viel bevorzugtere ist, als bei uns, spielt bei der Entscheidung dieser Fragen ebenfalls eine Rolle.

Dasjenige Maß von Kenntnissen und intellectuellen Fähigsteiten, wie es zu den Functionen eines Telegraphisten nothwendig ist, wird man gerechterweise den Frauen nicht principiell abstreiten können, wohl aber zwei Eigenschaften, welche das erste Ersordernis eines richtigen Telegraphisten sind, welcher viel und gut arbeiten soll, nemlich Starknervigkeit und Kaltblütigkeit. Soviel wird allseitig seistehen, daß den Frauenzimmern nur leichtere Dienstleistungen übertragen werden können, hauptsächlich kein Nachtbienst, kein Arbeiten an ununterbrochen in Thätigkeit besindlichen Linien, ein Umstand, welcher einerseits der Verwaltung in der zwecksmäßigken freien Disposition über ihr Personal Hemmnisse bereitet, andererseits die vorhandenen männlichen Beamten, welchen in ihrer

geminderten Anzahl bie aufreibenderen Penfen allein zufallen, über Gebühr belastet.

Dem gegenüber kann übrigens auch hervorgehoben werben, baß es im Verkehrswesen immerhin einzelne Beschäftigungen geben mag, zu welchen gerade die Frauenspersonen sich vorzugsweise gut eignen. Nach Ersahrungen z. B., die man in Paris gemacht haben will, sollen zum dortigen Telephonvermittlungsdienste junge Mädchen aus dem Grunde verwendet werden, weil deren helle Stimmen sich deutlicher übertrügen, als die tieseren Männersitimmen.

Die Thatsache, daß die Damen — in ihrer Mehrheit wenigstens — das Telegraphensach nicht in der zum Boraus sestschenen Absicht ergreisen, um zeitlebens darin zu verbleiben, sondern es verlassen, so dalb sich eine passende Heirathspartie zeigt, wird von der einen Berwaltung als Vortheil, von der andern als Nachtheil betrachtet; das erstere ist (oder war wenigstens) in England der Fall, wie aus einer Aeußerung des eben erwähnten Mr. Scudasmore hervorgeht, und zwar aus dem Grunde, weil der Staat das durch Gehaltserhöhungen und Pensionen erspare. Anderwärts dagegen gilt der dadurch herbeigesührte vermehrte Bechsel im Persional als mit den Grundsähen einer nach idealer Vollkommenheit strebenden Verwaltung nicht ganz im Sinklange stehend, indem die Zahl der jeweils vorhandenen Anfänger gesteigert und die Heranziehung eines gut geschulten Personals beeinträchtigt wird.

Das Resumé der vorstehenden Erwägungen wäre nun, daß die Frage, ob es sich empsiehlt, weibliche Personen außerhalb des Zusammenhangs mit der Familie im Telegraphendienste zu verswenden, gar nicht allgemein zu lösen ist, sondern daß dies von den speciellen Verhältnissen des einzelnen Landes und der einzelnen Verwaltung abhängt.

Erheblich größeren Bebenken unterliegt es, unmündige Knaben beim Telegraphen zu verwenden, mas, nach bem von

}

Privatunternehmungen gegebenen Beispiele, auch bei einzelnen europäischen Staatsverwaltungen vorkommt.

In Italien hat Versasser unisormirte Jungen von 14 bis 16 Jahren als Depeschenausträger fungiren sehen, leichtfüßig, gewandt und eistig, so lange nicht irgend eine Straßenmerkwürzbigkeit ihre Ausmerksamkeit sesselle. In Belgien wurde 1865 die Verwendung von 12—16jährigen Knaben sogar im Apparatdienste zugelassen; dieselben begnügen sich natürlich mit einer außerordentlich geringen Bezahlung; ob aber dieser sinanzielle Gewinn den moralischen Nachtheil überwiegt, welcher der Verwaltung daraus erwächst, daß dabei das Vertrauen des Publicums in die absolute Zuverlässigseit und Sicherheit des Telegraphenbetriebs nothleibet, steht dahin.

Zwanzigftes Capitel.

Dertliche Telephonanstalten.

Das Telephon, in Deutschland auch Fernsprecher genannt, über bessen Srsindung und Sinrichtung wohl das Nähere als bekannt vorausgesetzt werden darf, hat zwei verschiedene Anwensbungen: Sinestheils als Ersatz des Schreibzc.-Telegraphen bei Telegraphenämtern von geringem Verkehr auf mäßige Entsernung 1) anderntheils zur Ermöglichung augenblicklicher und directer persönlicher Besprechungen zwischen Bewohnern größerer Städte. Nur mit der letzteren Art der Anwendung haben wir es hier zu thun.

Jeber Theilnehmer ist durch einen besonderen Draht mit einem Centralbüreau in Verbindung gesetht; durch die Vermittlung dieses Büreaus kann sich, so lange dasselbe in Thätigkeit ist 2),

¹⁾ Wie bies zuerft in Deutschland, neuerdings auch in Rieberland, ber Schweiz 2c. ber Fall. (S. o. Cap. 16.)

²⁾ In Paris besteht Rachtbienst; anderwärts ist bas Umschaltebureau meift von Abends 9 ober 10 Uhr an geschloffen.

jeber Abonnent mit jedem anderen berselben Stadt jeden Augenblick in directen mündlichen Verkehr setzen, von auswärts ankommende Telegramme entgegennehmen, Telegramme oder Postkarten
dem Büreau in die Feder dictiren u. s. f. Man sagt den Namen
oder die Nummer Desjenigen, den man zu sprechen wünscht, dem Umschaltebüreau telephonisch an, dieses benachrichtigt den Verlangten, verknüpst beide Leitungen, theilt mit dem Ersten mit, daß der Andere höre, Alles das Werk einer halben Minute, und die Unterredung kann beginnen. Ist sie beendigt, so wird auf ein von den Betressenden gegebenes Zeichen von dem Centralbüreau die Drahtverbindung wieder gelöst.

Auch öffentliche Telephonstellen (in Frankreich salles de conversation téléphoniques genannt) sind zuweilen in das System eines solchen städtischen Netzes eingefügt. Durch dieselben ist es Jedermann, wenn er auch über keinen eigenen Draht verfügt, ermöglicht, mit jedem der häuser, die mit dem Stadtnetz in Bersbindung stehen, per Draht Unterredungen zu pslegen 1).

Daneben werden gesonderte Telephonleitungen, welche nicht mit dem allgemeinen Netze zusammenhängen, sondern nur den Zweck haben, zwei (oder mehr) Gebäulichkeiten eines und desfelben Besitzers mit einander zu verknüpfen, von den Telephon-unternehmungen auf Berlangen hergestellt und an die Interessenten vermiethet oder ihnen gegen Kostenersat eigenthümlich überlassen.

Die Joee, welche ben städtischen Telephonanstalten zu Grunde liegt, ist schon ziemlich alt. In einem Leitartikel ber Berliner Abendpost aus bem Juni 1850 finden sich folgende beachtungs=werthe Ausführungen:

"Man hat berechnet, daß es für eine Actiengesellschaft ein rentirendes Geschäft werden mußte, die Säuser einer

¹⁾ In Deutschland koftet die Benützung der öffentlichen Fernsprechstellen z. 2. auf 5 Minuten 50 Bfennig.

großen Stadt in telegraphische Verbindung mit einander zu setten, was nicht schwieriger und viel weniger kostsvielig wäre, als sie mit Leuchtgas, wie geschehen, zu versorgen. Es gehört bazu ein Spftem von Bezirksbureaur, welche burch einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt mit einander verbunden sind, und von denen Drähte nach den einzelnen Wohnungen laufen. Jeber Abonnent ließe sich in seinem Entrée ober Geschäftszimmer einen Telegraphen anbringen; wird ihm eine Melbung gemacht, so klingelt es bei ihm, wie bei ber Ankunft eines Besuchenben 2c. Die Vermeibung zeitraubender und vergeblicher Gange, die Geschwindigkeit ber Bestellungen, die erstaunliche Rührigkeit, welche hievon die Folge ist, muß das ganze menschliche Treiben auf eine völlig neue Stufe heben; ber Gebankenverkehr erlangt Mittel, im Bergleich zu benen "Flügel" ein lahmer Behelf maren; er läßt weit hinter sich Alles, mas die Gifenbahnen für ben körperlichen Verkehr je vermögen. Daß nach der Ausführung einer solchen Verbindung unter Bewohnern einer Stadt auch Jeder, ohne feine Wohnung zu verlaffen, sich vermittelst ber Sauptbrähte mit den Bewohnern anderer, felbst ber entferntesten Städte in unmittelbaren telegraphi= ichen Verkehr setzen lassen könnte, daß es also für die Bemittelteren gleichsam nur eine große Stadt gabe, daß bie einzelnen Beltstädte zu einer einzigen Stadtwelt fich erweiterten, wäre die augenscheinlichste Folge."

Solche an Privatabonnenten vermiethete elektrische Localnete bestanden in Großbritannien und Nordamerika längere Zeit vor dem Austommen der Telephone, nur mit dem Unterschiede, daß statt der jezigen Sprechapparate die gewöhnlichen Telegraphensapparate oder bloße Signalvorrichtungen verwendet wurden. Nachsbem seit 1876 und 77 das Telephon sich einbürgerte, tritt dieses allmälig an die Stelle.

Die britische Universal Private Telegraph Company — 1860 gegründet — hatte sich die Aufgabe gestellt, in London und andern größeren Städten des vereinigten Königreichs Telegraphenleitungen zwischen beliebigen Punkten herzustellen und an Privatleute zu deren ausschließlichem Gebrauche zu vermiethen. Sie verband z. B. die Geschäftslocale Londoner Handelsherrn in der City mit deren Privatwohnungen, mit den Dock, mit in den Borstädten gelegenen Fabriken z., die Zeitungsredactionen mit den Correspondenzbüreaux, mit dem Parlamente u. s. f. Die Gesellschaft besaßte sich nur mit Drahtvermiethung, nicht aber mit Depeschenbesörderung. Es waren jährlich für jede englische Neile Draht 4 Lest. und, wenn die Betheiligten die Apparate nicht selbst stellten und unterhielten, sur Stationen 12 Lest. weiter zu entrichten.

Als 1870 die Telegraphen in die Hände der Regierung übersgingen, setzte diese die Drahtvermiethungen in der hergebrachten Beise fort, wie der nachstehende Auszug aus dem Reglement besagt:

"Das Postbepartement übernimmt es, Privattelegraphenlinien (private wires) zwischen dem Geschäftslocal und der Bohnung einer Firma oder Privatperson und dem Telegraphenamt oder zwischen zwei oder mehr Geschäftslocalen oder Wohnungen anzulegen und hernach zu unterhalten gegen Entrichtung einer jährlichen Entschädigung; ausgenommen, wo eine Privatsinie gewünscht wird zwischen zwei Städten, die vermittelst der allgemeinen Staatsleitungen mit einander in Verbindung stehen. In diesem Falle stellt das Postdepartement in jeder der Städte eine Linie zwischen dem Geschäftslocal zc. und dem Haupttelegraphenamt her zu dem gewöhnlichen Miethpreise und gegen besondere Bezahlung der Dienstleistung des bedienenden Beamten; die zwischen den beiden Städten gewechselten Mittheilungen unterliegen der Tare sonstiger inländischer Telegramme." Aehnliche Vorläufer der Stadttelephonie sind die "Districtstelegraphen", die seit 1872 in verschiedenen amerikanischen Städten bestehen und den Zweck haben, eine schleunige Besorgung von Bestellungen zu ermöglichen¹⁾. Mit Hilse eines im Hause auszgestellten Apparats, der mit dem "Centralamt" des Districts durch eine Drahtleitung in Verbindung steht, kann der Theilnehmer durch entsprechendes Verstellen der Kurbel entweder einen Dienstmann oder die Polizei herbeirusen, oder Feuer melden.

Während die Erfindung des Apparats bekanntlich deutschen Ursprungs ist, verdanken die localen Telephoninstitute (telephone-exchanges) ihre erste Einführung den specifischen Bedürsnissen des nordamerikanischen Publicums und es haben sich diese Anstalten in unglaublich kurzer Zeit auch in sehr vielen größeren Städten der alten Welt Eingang verschafft, nicht minder in Ausstralien. Deutschland ausgenommen, waren es fast allerorten speculative Amerikaner, welche den Impuls dazu gaben.

Daß in den Vereinigten Staaten, wo die Telegraphen in Privathänden sind, die Staats= und Bundesgewalten unter den obwaltenden Umständen nicht daran denken konnten, sich mit dem Stadttelephondetriebe zu befassen, ist einleuchtend. Auch für europäische Verhältnisse kann bereitwillig zugegeben werden, daß manche von den Gründen, welche hier den Telegraphenbetrieb auf Actien widerrathen, beim Stadttelephon nicht oder nicht in der gleichen Schärse austreten. Indessen, das thatsächliche Monopol, das mit einer solchen Anstalt verknüpft ist, verbleibt zweckmäßiger in den Händen des Staats oder der Gemeinde, als in denen von Privaten, welche bei Collission der allgemeinen Interessen mit ihren Sonderinteressen natürlich womöglich den letzteren zum Siege verzhelsen.

¹⁾ Einzelheiten über bie Organisation ber ameritanischen Diftrictstelegraphen bei Betiche, handbuch ber el. Ael. Bb. IV S. 117 ff.

Für den Betrieb durch den Staat und für die Combinirung mit der Telegraphenverwaltung sprechen aber noch folgende Momente:

- 1) Telegraph und Telephon ergänzen sich gegenseitig und sind in verschiedenen Beziehungen auf einander angewiesen; das gegenseitige Zusammenwirken beider Dienste steigert den Ruten, den jeder einzelne derselben gewährt.
- 2) Die staatliche Telegraphenverwaltung ist in der Lage, billiger bauen und betreiben zu können, da sie die schon vorhansbenen Sinrichtungen und eingeübten Kräfte mitbenützen kann, während ein Privatunternehmen dies Alles erst neu zu schaffen hat.
- 3) Je größere Ausbreitung diese Telephonanlagen erhalten, besto mehr wird da und bort bei den Abonnenten der Wunsch rege werden, dieselben nicht blos, wie disher, zu Unterredungen mit Angehörigen der eigenen Stadt zu benützen, sondern sich auch mit Telephonmiethern anderer Städte in directen Verkehr setzen zu können. Damit würde das Stadttelephon aus dem localen Wirkungskreise heraus und dem Telegraphen als Concurrenzinstitut an die Seite treten. Sind beide Institute in denselben Händen, so mögen sich sichernde Cautelen sinden lassen, um die widerstreitenden Interessen zu versöhnen; den Privatunternehmungen aber könnte der Staat, ohne die Art an die Wurzel der sinanziellen Existenzmöglichkeit seiner Telegraphen zu legen, eine so weit gehende Benützung des Telephons kaum gestatten, denn der Haupttheil der Telegraphen-Roheinnahmen und mehr noch der Reineinnahmen rührt eben von den wenigen großen Städten her.
 - 4) Gine Gegenüberstellung ber heute giltigen Gebührensate

¹⁾ In Deutschland besteht zwischen einigen Zwillingsstädten, die eigentslich je einen einzigen Stadtcompler bilden, wechselseitiger unmittelbarer Berskehr unter den Telephonabonnenten (z. 3. Elberfeld—Barmen, Köln—Deut, Hamburg—Altona und Mannheim—Ludwigshafen), daneben aber auch zwischen Mülhausen i. E. und dem 24 km entsernten Gebweiler.

ber staatlichen Telephoninstitute mit benen der Privatunternehmungen fällt meist zu Gunsten der ersteren aus. Es wird nämlich an Abonnementsgeld erhoben:

von der Staats-(Bundes) Verwaltung in der Schweiz 150 Franken, in Württemberg 160 Mark, im deutschen Reichsteles graphengebiet 200 Mark; während den Privatunternehmungen in Paris 600 Franken, im übrigen Frankreich 400 Franken, in England 12—24 Pfund St. gezahlt werden müssen; die Wiener Gesellschaft hat auf 1. Januar 1883 den Preis von 100 Gulben auf 150 Gulden erhöht.

Wo ein Telegraphenregal als rechtlich feststehend zu betrachten ist, fragt es sich, ob auch die telephonischen Anlagen hierunter sallen, eine Frage, die z. B. in England bereits den obersten Gerichtshof beschäftigte, indem das Postdepartement gegen die Edison = und die Bell = Telephongesellschaft eine Civilklage anstrengte wegen Verlezung des Staatsmonopols durch ohne staatsliche Genehmigung ersolgte Errichtung von telephone-exchanges.

In seinem Urtheil vom 20. December 1880 entschied das Obergericht, daß nach britischem Rechte der Betrieb von Telephonvermittlungen durch Privaten ohne vorherige Concession einen Singriff in das Monopolrecht der Regierung bilde, indem es staatsrechtlich keinen Unterschied ausmache, daß die mechanische Kraft, durch
welche die Elektricität in Thätigkeit versetzt wird, beim Telegraphen
(Telegraph im engern Sinn) mit der Hand, und beim Sprechapparat
(Telephon) durch die menschliche Stimme hervorgebracht werde.

Dem britischen Postbepartement war es hauptsächlich barum zu thun gewesen, das Recht des Staates wenigstens principiell zu wahren; es legte, nachdem dies erreicht war, den im Processe unterlegenen Gesellschaften ziemlich milbe Bedingungen auf, und überließ denselben concessionsweise gegen einen alljährlichen Abtrag den Telephonbetrieb in einer Reihe von Städten, während es in andern auf eigene Rechnung solche Anlagen ausführte.

Das Deutsche Reich ist das einzige europäische Land, wo die Privatspeculation auf dem Gebiete der Telephonanstalten gar keinen Boden zu fassen vermochte. Alle diese Anstalten sind dort von Reichswegen — in Bayern und Württemberg vom Staate — eingerichtet und verwaltet. Solche waren im Rovember 1882 in solgenden Städten vorhanden: Berlin, Altona, Barmen, Braunsichweig, Bremen, Breslau, Söln, Crefeld, Dresden, Deutz, Elbersfeld, Frankfurt a. M., Gebweiler, Hamburg, Hannover, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, Mülhausen i. E., Stettin, Stuttgart, Straßburg i. E. In der Errichtung ober im Plane begriffen: Aachen, Chemnit, Danzig, Düsseldorf, Kiel, Königsberg, Mainz, München, Plauen, Potsdam 2c.

Im ganzen übrigen Europa hat es die Rührigkeit der Speculanten erreicht, daß der Stadttelephondetrieb anfänglich ohne Ausnahme in die Hände von Privatgesellschaften überging; ob nun das Gewicht der vorhin aufgezählten Gründe stark genug ist, um im Lause der Zeit einen ähnlichen Entwicklungsgang herbeizusühren, wie ihn z. B. in England der Telegraph durchgemacht hat (s. o. Cap. 9), muß die Zukunst lehren; immerhin ist aber schon jetzt der Beginn eines Umschwungs nicht zu verkennen, wenn man die Wendung berücksichtigt, welche die Sache in der Schweiz und in Frankreich genommen hat.

Die Anstalt zu Zürich, die älteste in der Schweiz, ist von einer Gesellschaft hergestellt; Ende des Jahres 1880 aber entschloß sich die Bundesverwaltung, keine Telephonconcession mehr zu erztheilen, sondern Bau und Betrieb in Zukunst selbst zu übernehmen; in Folge dessen werden bereits zu Basel, Bern und Genf eidzgenössische Telephoninstitute betrieben.

Frankreich, das z. 3t. in Paris, Lyon, Marfeille, Borsbeaux, Havre, Rantes, Lille und Rouen Telephonanstalten, die von Privaten betrieben werden, besitzt, hat sich neuestens entschlossen, nun auch von Staatswegen berartige Anlagen zu schaffen.

In Großbritannien ging man, wie überall, bisher basvon aus, daß für einen und benselben Ort nur eine einzige Unternehmung zuzulassen sei. Dem fortdauernden Andrängen von Projectanten gegenüber ließ sich der Generalpostmeister neuestens bestimmen, diesen Grundsatz zu verlassen, er beabsichtigt, nicht nur da, wo eine Privatunternehmung den Verkehr vermittelt, daneben noch andere, die es wünschen, zu concessioniren, sondern wo staatliche Institute bestehen, auch private zur Concurrenz zuzulassen. Er sagt hierüber in dem Verwaltungsberichte für 1881/82 S. 6:

"Unter die Vortheile, welche, wie ich glaube, aus dieser Anordnung entspringen werden, gehört, daß sie wahrscheinlich zu einer beträchtlichen Ausdehnung des Telephonbetriebs
führen wird. Außerdem wird sie nicht allein dem Publicum
die Vortheile der Concurrenz sichern, sondern es auch in
den Stand setzen, sich selbst ein Urtheil darüber zu bilden,
ob es durch Privatgesellschaften oder durch die Thätigkeit
des Postanus besser bedient ist."

Nachbem das englische Volk die Erfahrung, daß es eine Concurrenz im Telegraphenbetrieb gar nicht gibt, mit ungeheuren Gelbsummen hat bezahlen müssen, sind solche Anschauungen in gegenwärtiger Zeit immerhin befremdend.

Ob der Staat oder ob Private die Telephonvermittlungen betreiben sollen, das ist eine Frage, über die sich noch streiten läßt, aber es mag sie besitzen und betreiben, wer da will, die Natur der Unternehmung fordert unbedingte Ausschließlichkeit auf demselben Raume.

In erster Linie ist es das Interesse des Publicums selber, das eine Zulassung mehrerer Concurrenzunternehmungen auf einem und bemselben Plaze dringend widerräth¹⁾. Für den Abonnenten

¹⁾ hierunter fallt es an fich noch nicht, wenn eine große Stadt raumlich in einzelne Theile zerlegt ift, beren jeber einer besonderen Unternehmung

hat die Einrichtung nur dann den vollen Werth, wenn er dadurch in den Stand gesetzt ist, mit allen übrigen Abonnenten desselben Orts zu verkehren. Wo sich die Theilnehmerzahl auf verschiedene, einander seindlich gegenüberstehende Concurrenzunternehmen, die vielleicht verschiedenartige Apparate verwenden, vertheilt, ist aber jene Möglichkeit des telephonischen Berkehrs Aller mit Allen ausgeschlossen; eine Theilnahme an mehreren Instituten ist für den Einzelnen mit unnügen Weitläusigkeiten und mit außerordentlichem Kostenauswand verdunden. Concurrirende Telephonunternehmungen sür denselben Ort haben, wie dies z. B. bei den Pariser Gesellschaften der Fall war, keine andere Wahl als sich stets zu susioniren, weil das, was den Theilnehmern geboten wird, bei mehreren Concurrenzunternehmen im Verhältniß zur Anzahl berselben abnimmt, während umgekehrt die Kosten die Tendenz haben, in eben diesem Verhältniß zuzunehmen.

Die Stellung, welche die Regierungen zu den vorhandenen privaten Telephonunternehmungen dis jetzt einnahmen, wird durch die nachfolgenden Auszüge aus den Concessionsbedingungen gekennzeichnet.

Die der Züricher Gesellschaft ertheilte Bewilligung gilt auf 14 Jahre, die Gesellschaft darf keine höheren Taxen erheben, als die eidgenössische Verwaltung; der Reingewinn, soweit er über $8^{\circ}/_{\circ}$ Dividende beträgt, ist zur Hälfte unter die Abonnenten zu verstheilen; die Stadt Zürich übt eine fortwährende Aufsicht über das Unternehmen aus und genießt gewisse materielle Vortheile von demselben.

Der mit der Pariser société générale des téléphones (gebildet aus der Fusionirung mehrerer älterer Gesellschaften) und dem Staat auf 5 Jahre abgeschlossene Vertrag sichert der Regierung den Bezug von 10 Procent der Einnahme sowie das Recht der

zugewiesen wird, wofern beren Betriebseinrichtungen berart find, baß eine gegenseitige Berknüpfung ber verschiebenen Rete ermöglicht ift.

Gebührenseststellung und der Oberaussicht zu, eventuell auch das der entschädigungslosen Sinstellung des Betriebs in Kriegszeiten. Die Herstellung und Unterhaltung der Netze der Privat-Telephonunternehmungen erfolgt — gegen Kostenersatz -- in ganz Frankreich durch den Staat.

Die der schon zwei Jahrzehnte bestehenden Wiener Privattelegraphengesellschaft 1881 ertheilte Concession zum Betrieb von
Telephonvermittlungen gilt auf 10 Jahre und für einen Umkreis
von 15 km; der Tractus der Leitungen unterliegt der Genehmigung des k. k. Handelsministeriums und der Betrieb der sortdauernden Controle desselben; auf die Gebührensesstellung übt
dasselbe gleichfalls Sinsluß aus. Staatsbehörden genießen dis
50% Ermäßigung. Die Concessionärin hat für die ihr gestattete
Ausübung eines Staatsregals eine jährliche Abgabe von 12 Gulden
für jeden der Sinrichtung beigetretenen Privatabonnenten zu
entrichten.

Die 1881 in Italien aufgestellten provisorischen Normative bedingungen setzen fest: fortbauernde Regierungscontrole; Gebührensermäßigung von $50^{\circ}/_{\circ}$ für Regierung, Gemeinden und wohlthätige Anstalten; Zahlung eines Canons von jährlich $10^{\circ}/_{\circ}$ der Abonnementsgelder an den Staat, Rüdfaufsrecht der Regierung.



Besonderer Theil.

Abriß einer Geschichte des Ursprungs der wichtigeren faatlichen Telegraphenverwaltungen.

Einundzwanzigftes Capitel.

Prengen.

Das Bedürfniß, die rheinisch-westsälischen Lande, die damals durch zwischenliegende fremde Gebietstheile von dem Hauptkörper der Monarchie getrennt waren, in innigere Verbindung mit der Hauptstadt zu setzen, sowie der Wunsch, den Ereignissen in den westeuropäischen Ländern besser folgen zu können, hatte 1833 in Preußen die Erbauung einer optischen Telegraphenlinie Berlin-Coblenz veranlaßt. Dieselbe bestand aus 61 Stationen (Observationsposten), welche 1—2 Meilen weit von einander entsernt lagen; 7 davon besanden sich auf braunschweigischem und hannöverischem Gebiete; die Richtung ging über Potsdam, Magdeburg, Paderborn und Cöln. Zu Observatorien waren möglichst hervorragende Punkte gewählt, in Berlin z. B. die frühere Sternwarte, in Magdeburg die Johanniskirche, in Cöln der Thurm der Garnisonskirche; soweit schon vorhandene Gebäude nicht benützt werden konnten, wurden auf den geeigneten hochgelegenen Punkten

eigene Telegraphenhäuser erbaut, die den Beamten als Wohnung dienten und oben eine umgitterte Plattsorm hatten, über welcher die Signalmaschine ihre Polypenarme hin und herschwenkte. Die Herstellung der ganzen Anlage kostete 80000 Thaler, der Betrieb alljährlich etwa 44000 Thaler.

Die Anstalt biente nur zur Mittheilung politischer und militärischer Nachrichten, stand unter dem Kriegsbepartement und wurde von einem, dem Chef des großen Generalstabs unterstellten, militärischen Director verwaltet. Das damalige preußische "Telegraphencorps" bildete eine besondere Abtheilung von Militärbeamten, stand unter strammer militärischer Disciplin und rekrutirte sich ausschließlich aus dem Heere. Die Oberbeamten begriffen in sich die Oberinspectoren, Inspectoren, Inspectoren, Inspectoren, zu den Unterbeamten gehörte das gesammte Stationspersonal, nämlich sowohl die Obers als die Unters und Reservetelegraphisten und die Telegraphenboten.

Ueber die Freuden und Leiden der Beamten des optischen Stationsdienstes spricht sich E. Landrath do folgendermaßen aus: "daß ihre dienstlichen Verrichtungen keineswegs zu den angenehmen gehörten, sondern sehr anstrengender und ermüdender Natur waren. Der Grund dassür lag namentlich darin, daß der optische Telegraph ausschließlich das Sehvermögen in Anspruch nahm und demzusolge eine ununterbrochene, mit der Zeit in hohem Maße abspannende und den Geist tödtende Ausmerksamkeit des Beamten erforderte, der beständig am Fernrohr auf der Lauer liegen mußte, um kein Signal zu übersehen und Correspondenzverzögerungen zu verhüten. Diesen Erschwernissen gegenüber darf indessen nicht undemerkt bleiben, daß der optische Telegraph in Folge seiner Abhängigkeit von der Tageszeit ersahrungsmäßig nur 6 Stunden im Durchsschnitt täglich benutt werden konnte, und daß trübes, nebliges

³⁾ Rabered über die optischen Telegraphen fiebe unten Cap. 27 u. 28.

²⁾ Im Arch, f. B. u. T. 1883 S. 28.

Wetter die Arbeit oft auf längere Zeit gänzlich unterbrach. Selbst= verständlich traten alsdann auch mehr oder weniger lange Ruhe= pausen in den dienstlichen Berrichtungen ein, die geeignet waren, die Beschwerlichkeiten des Dienstes wesentlich zu milbern."

Als die elektromagnetischen Telegraphen 1) allmälig zur praktisichen Verwendbarkeit herangereist waren, setzte man 1846 eine Commission 2) nieder, welche dieselben in ihren verschiedenen Systemen hinsichtlich ihres Rutens und ihrer Ausführbarkeit einer Prüfung unterwersen und zwecknäßige Vorschläge zu ihrer Verswerthung für Staatszwecke vorbereiten sollte 3).

Um praktische Erfahrungen zu sammeln, wurde unter ber Leitung jener Commission eine (oberirdische) Bersuchslinie zwischen Berlin und Potsbam hergestellt.

Die preußischen Eisenbahnen (bamals sämmtlich in Privat= besit) begannen gleichzeitig die neue Erfindung für ihre Betriebs= zwecke sich zu Rutze zu machen.

Etwa um die nämliche Zeit, als Preußen im Sisenbahnwesen mit dem System ausschließlichen Privatbetrieds brach und die Ost= bahn als Staatsbahn zu bauen begann, wurde dort auch, ent= gegen dem Beispiele Nordamerikas und Englands, der heilsame Ent=

¹⁾ Die Dürftigkeit, welche, was die abministrative Seite bes Telegraphenwesens anbelangt, die Literatur aus und über Deutschland von der Zeit vor 1875 ausweist, contrastirt merkwürdig mit der erfreulichen Productivität, die sich von da ab entsaltete, die aber über dem Cultus, welcher der Gegenwart zu Theil wird, die rüdliegende Zeit zu wenig berücksichtigt. Die den nächtsolgenden Capiteln zu Grund liegenden geschichtelichen Thatsachen gründen sich deswegen nahezu ganz auf in Tagesblättern jener Zeit zerstreute Keine Notizen.

²⁾ Unter bem Borfite bes Chefs ber optischen Telegraphen, Oberften v. Egel; Mitglieb war auch Werner Siemens.

⁸⁾ Die Proceedings of the Institution of Civil Engineers vom 30. Mai 1843 erwähnen, daß am Anfange des Jahres 1842 zu Berlin zwei Weathstone'sche Telegraphen-Apparate aufgestellt worden seien. Die Berbindungslinie soll ein einsacher Draht und auf hölzernen Pfosten durch die Luft geführt gewesen sein; weitere Angaben darüber fehlen.

schluß gefaßt, ein elektrisches Telegraphennet auf Staatsrechnung herzustellen; insbesondere lag dem Kriegsminister, um von den Nachbarreichen in strategischer Hinsicht nicht überflügelt zu werden, die rasche Ausführung am Herzen.

Es wurden nun ohne Säumen mit den Regierungen dersienigen Rachbarstaaten, deren Gebiete von den projectirten Telesgraphen berührt werden mußten (vergl. oben Cap. 3) und mit den Sisenbahnverwaltungen, durch oder über deren Grund und Boden man die Leitungen ziehen wollte, die erforderlichen Verträge abgeschlossen, worauf Ende 1848 zur Ausführung geschritten ward.

Die Zeitereignisse brachten nicht, wie anderwärts, die gefaßten Pläne in's Stocken, im Gegentheil; gespornt durch die politischen Wirren nahm man fast gleichzeitig füns verschiedene von Berlin ausgehende elektrische Linien in Angriff, die mit überraschender Schnelligkeit vollendet wurden.

Im Februar 1849 konnte die Linie Berlin—Frankfurt a. M., die der damaligen politischen Berhältnisse wegen erhöhte Wichtigkeit besah, in Gebrauch genommen werden. Der Bau dot wegen der großen Zahl von Staaten, deren Gebiete dabei berührt wurden, besondere Schwierigkeiten dar. Zwischenstationen waren vorhanden in Jüterbogk, Cöthen, Halle, Erfurt, Eisenach, Cassel und Gießen.

Im Mai war die Strecke Berlin—Hamburg vollendet und im Juni sodann die alte optische Linie nach dem Rhein durch bas neue, vollkommenere Verkehrsmittel ersetzt und bis nach Aachen weitergeführt.

Die Linie Berlin—Stettin ward im September, biejenige Berlin—Breslau—Oberberg 1) im October, und die Linie Halle—Leipzig im December 1849 gebrauchsfähig; das ganze Netz bestand mit Ausnahme der Strecke Gisenach—Frankfurt, durchgängig aus unterirdischen Leitungen.

¹⁾ Mit stredenweiser Benütung eines Bahntelegraphen.

In Oberberg stieß man auf die österreichischen Linien. Nicht lange währte es, so war die Verbindung beider Netze hergestellt und der Telegraph international geworden.

Eine Centraltelegraphenstation gab es anfänglich in Berlin nicht; die Annahme und Absertigung der Depeschen ersolgte von den einzelnen Bahnhösen aus, welche untereinander durch Fußboten in Verbindung gesetzt waren.

Am 6. August 1849 erschien bas "Regulativ über bie Benutzung ber elektro-magnetischen Staatstelegraphen seitens bes
Publicums." Sobald bas Personal hinlänglich mit bem neuen
Dienste vertraut war, wurde bas Publicum zur Mitbenützung ber
Telegraphen zugelassen und zwar für die Linien nach Aachen und Hamburg am 1. October 1849; im Laufe besselben Monats wurde
biesenige nach Stettin und die nach Franksurt a. M. erössnet, im
December die Linie nach Leipzig (Abzweigung von Halle a. S.) und
im Januar 1850 die von Oberberg nach Breslau.

Die erste Staatstelegraphenanstalt in der Welt, die dem allgemeinen Verkehre zugänglich gemacht ward, ist die preußische. Die traditionelle Sparsamkeit in Preußens Staatshaushalt, der Bunsch, dem Fiscus eine Einnahmequelle zu eröffnen, mag bei diesem Entschlusse mitgewirkt haben; doch bedurfte es eines sehr freien Blicks, um den herrschenden Vorurtheilen zum Trot dieses in jenen aufgeregten Zeiten immerhin zweischneidige Werkzeug aus freien Stücken dem Volke in die Hand zu geben.

Die Benutzung ber preußischen Telegraphen burch bas Publicum konnte übrigens nur in soweit stattfinden, als die Uebermittlung der eigenen Regierungsdepeschen, ferner die vertragsmäßige Berpslichtung zur Beförberung sowohl der Staatsdepeschen derjenigen Länder, welche von den preußischen Linien durchzogen wurden, als auch der Depeschen verschiedener Eisenbahnverwaltungen es gestattete, was, da es anfänglich nur Isache Leitungen gab, nicht selten Verzögerungen zur Folge haben mochte. Die Grundlage für die ursprünglichen Gebührensätze bildete eine Art von Pfennigtarif, 1 Wort auf 1 Meile kam auf 1 Pfennig, übrigens in dem Sinne, daß für mindestens 20 Worte bezahlt werden mußte. An Depeschengebühren wurden im ersten Vierteljahr des Betriebs (1. October bis 31. December 1849) von den preußischen Telegraphenstationen eingenommen im Ganzen 10840 Thr. 19 Sgr. 9 Pf. Hievon trasen für Börsencursendtrungen fast zwei Drittheile.

Die Telegraphen, ursprünglich bem Kriegsministerium unterstellt, wurden durch königliches Decret vom 23. März 1849 dem Geschäftskreis des nicht lange vorher errichteten Handelsministeriums zugetheilt. Nichtsdestoweniger wurde den militärischen Ersfordernissen auch in der Folge alle Berücksichtigung zu Theil. Die preußische Telegraphie war von da an eine Art Amphibie, halb Militär= halb Civilinsitut; sie unterstand zwar dem Handels=minister, ihr unmittelbarer Chef war aber ein höherer Officier.

Ueber die damalige Organisation des Dienstes sagt Dr. Delbrück'): "In Preußen war bei der ersten Sinrichtung des elektrischen Telegraphendienstes die Verwaltung dessellen einer vom Generalpostamt ressortirenden, bureaukratisch organisirten Direction übertragen worden. Diese Behörde bestand lange Zeit aus drei, später aus fünf Mitgliedern; sie übte, unterstützt durch in den Provinzen stationirte Linieninspectoren, die Leitung der Verwaltung in der ganzen Monarchie. Ihr Verhältniß zum Generalpostamt und dadurch zu den dem letzteren untergebenen Behörden gereichte zur wesentlichen Erleichterung des Dienstes und wurde die Grundlage für die Verbindung der Telegraphenstationen mit den Poststellen. Die steigende Ausdehnung des preußischen Telegraphensnetes, insbesondere der Zuwachs, welchen dasselbe durch die Ereignisse des Jahres 1866 erhielt, ließen die unveränderte Forts

¹⁾ Zeitschrift bes t. preuß. ftatift. Bureaus, Jahrg. 1881.

bauer dieser einsachen und wenig kostspieligen Organisation nicht zu; für die nothwendige Aenderung wurde leider ein wenig zweckmäßiger Weg eingeschlagen. Schon mit dem 1. Januar 1867 wurden in Preußen 10 Obertelegrapheninspectionen als Zwischenbehörden zwischen der Telegraphendirection und den Telegraphensstationen eingerichtet, und diese Einrichtung, welche die volle Trennung der Telegraphenverwaltung von der Postverwaltung bedingte, ging 1868 mit veränderten Namen der Behörden auf den Nordsdeutschen Bund über. Sine unverhältnismäßige Vermehrung des Personals, und zwar namentlich des höher besoldeten, war die nothwendige Folge."

Die Fortschritte, welche die Entwicklung des Liniennetes und die Ausbreitung der Stationen im Laufe der Jahre gemacht, im Einzelnen zu verfolgen wäre undankbare Raumverschwendung und unerquickliche Lectüre, und es ist deßhalb durchgängig darauf verzichtet worden.

Ebenso wurde im gegenwärtigen Capitel sowohl, als bei allen im Folgenden zu behandelnden Ländern, um Wiederholungen zu vermeiden, unterlassen, auf die im allgemeinen Theile besprochenen Materien des Räheren zurückzukommen.



Zweiundzwanzigftes Capitel.

Die deutschen Mittelftaaten.

Bahern, die wahre und wirkliche Geburtsstätte der elektrischen Telegraphen, hat den Ersindungen eines Sömmering und Steinsheil 1) gegenüber das Sprichwort nicht ganz Lügen gestraft, daß

¹⁾ Am 28. Auguft 1809 wies Sömmering ber bayerischen Academie ber Biffenschaften in München ben von ihm erfundenen elektroschemischen Telegraphenapparat vor. 1887 hatte Prosessor Steinheil einen galvanischen Telegraphen zwischen München und der Sternwarte in Bogenhausen hergestellt.

ber Prophet in seinem Baterlande nichts gelte; es machte erst bann thatfächlichen Gebrauch von den Errungenschaften dieser seiner Landeskinder, nachdem andere Länder, die sich nun selbst die Shre ber Ersindung zuschreiben, inzwischen vorangegangen waren.

Im December 1846 wurde längs der Sisenbahnstrecke München—Rannhosen eine Versuchslinie hergestellt. Der zu Anfang 1848 gesaßte Entschluß, Staatstelegraphen zu errichten, wurde durch die Zeitereignisse in der Aussührung verzögert. Die erste Linie, München—Salzdurg, wurde zu Weihnachten 1849 vollendet und am 15. Januar 1850 dem öffentlichen Verkehr übergeben. Das Netz, ausschließlich aus oberirdischen Leitungen bestehend, wurde rasch ausgebaut, so daß am Ende des Jahres 1850 außer der österzeichischen die königlich sächsische und die churhessische Grenze ganz, die württembergische nahezu von den bayrischen Linien erreicht war.

In der Rheinpfalz hatte 1849 die Ludwigshafen—Berbacher Sisenbahn für ihre Betriebszwecke durch den schon genannten Fardely einen Telegraphen herstellen lassen. Die Drahtverbindung des linksrheinischen Gebiets mit dem Haupttheile des Königreichs sand 1853 statt, indem das Großherzogthum Hessen den Durchzug bayrischer Linien durch sein Gebiet gestattet hatte. Bayern besorgte derart dis 1866 den telegraphischen Verkehr in einem großen Theile Südhessens (wie auch Thüringens).

In Bayern besteht, ungeachtet ber Verschmelzung sämmtlicher Zweige ber Verkehrsanstalten, ein besonderer Staats- und ein besonderer Bahntelegraph, der erstere mit Schreid- (resp. Druck-) Appa- raten, der lettere mit Zeigerapparaten betrieben. Bemerkenswerth ist, daß die Telegraphisten anfänglich aus der Zahl der geprüften Ingenieurassischen entnommen wurden. Neben den Stationen des Staatstelegraphen, von denen 6 auf fremdem (österreichischem) Gebiete liegen, steht auch eine Anzahl von Bahntelegraphenstationen der Pfälzer, der Elm-Gemündener Bahn und der hess. Ludwigs-bahn (1881 zusammen 68) dem Publicum zur Benützung offen.

Königreich Sachsen. 1847 war in öffentlichen Blättern von der Bildung eines Actienunternehmens die Rede, welches sich dem Bau und Betrieb einer dem allgemeinen Verkehre dienenden Telegraphenlinie zwischen den Städten Leipzig und Dresden widmen wolle. Das Project scheint indessen keine weitere Folge gehabt zu haben, und die Staatsgewalt brachte dasselbe für eigene Rechnung zur Ausstührung.

Am 17. October 1849 wurde zwischen dem Königreich Sachsen und Preußen ein Staatsvertrag abgeschlossen, traft dessen die beiderseitigen Hauptstädte mittelst einer über Leipzig gehenden elektromagnetischen Telegraphenlinie in Berbindung gesetzt werden sollten. Die Strecke zwischen Halle — dem Anschlußpunkt an die preußischen Linien — und Leipzig sollte von dem preußischen, die Strecke Leipzig-Dresden von dem sächsischen Staate hergestellt, und die Aussührung so sehr wie möglich beschlennigt werden. Des Prisvatverkehrs ist in dem Vertrage mit folgenden Worten gedacht:

"Die contrahirenden Regierungen werden gestatten, daß die vorgedachten beiden Telegraphenlinien zur Beförderung von Nachrichten für das gesammte Publicum benutt werden, wobei eine völlige Gleichmäßigkeit in der Behandlung der beiderseitigen Staatsangehörigen stattfinden soll."

Die Linie Halle-Leipzig konnte bereits am 5. December 1849 eröffnet werden. Im Juli 1850 wurde diejenige Dresden-Leipzig fertig gestellt; im November desselben Jahrs eine Linie Dresden-Bodenbach und eine von Leipzig nach Hof, welche beiden den Ansichluß an das österreichische und das bayrische Netz herbeisührten. Noch während des Baues dieser Linien hatte Sachsen den deutschsösterreichischen Telegraphenverein mitbegründen helsen. Chef des sächsischen Telegraphenwesens war damals der als Eisenbahnschriftsiteller berühmte Max Maria v. Weber.

Geraume Zeit, ehe die gedachten staatlichen Linien in Ansgriff genommen wurden, hatten auch in Sachsen zwei Gisenbahn-

unternehmungen fich für ihren eigenen Correspondenzbienst elektrische Telegraphen eingerichtet.

Die letzteren waren sämmtlich oberirdisch, während die Staatsetelegraphen unterirdisch angelegt und wie in Preußen, da die nöthigen Erfahrungen für eine zweckmäßige Anlage noch fehlten, nach einigen Jahren unbrauchbar und durch Stangenleitungen ersett wurden.

In dem Friedensvertrage vom 21. October 1866 überließ Sachjen das Recht zur Ausübung seines Telegraphenwesens an Preußen, von welchem dasselbe alsdann auf den Norddeutschen Bund und das Deutsche Reich überging.

In Bürttemberg, Hannover und Baben ging die Einführung der elektrischen Telegraphen so ziemlich auf übereinstimmende Beise vor sich. Im Interesse des Betriedes der in diesen Ländern erbauten Staatseisenbahnen wurden, wie seitens anderer deutschen Bahnverwaltungen auch geschah, 1846-1848 kürzere Strecken von Drahtlinien erbaut, zunächst mehr als Versuch, um Anhaltspunkte zu gewinnen sur die 1850 und 1851 ausgeführten ums sasseneren Telegraphenanlagen, welche in der Folge sowohl den Bahndepeschendienst als den öffentlichen Verkehr zu vermitteln hatten.



Dreiundzwanzigftes Capitel.

Die übrigen deutschen Staaten.

Bor 1866 besaßen in Deutschland nur die größeren Staaten, nämlich diejenigen, welche dem Telegraphenvereine angehörten, (s. u. Cap. 24), staatliche, dem allgemeinen Berkehr dienstbare Teles graphennetze. Doch waren auch die kleineren deutschen Länder von dem telegraphischen Privatverkehr nicht ganz ausgeschlossen. Ginz mal besaßen einzelne derselben, wie Braunschweig, Oldens burg 20., ohne dem Bereine formell anzugehören, längere oder

kurzere staatliche Linien, welche zwar zunächst für Specialzwecke, insbesondere für den Bahnbetriebsdienst bestimmt waren, daneben aber auch, soweit der Hauptzweck es gestattete, den Privatverkehr vermittelten. Sodann unterzogen sich vielsach auch sonstige Eisenbahnen der Beförderung von Privattelegrammen (s. o. Cap. 8).

Endlich war in Ländern, die zur Einrichtung eigener Telegraphenverwaltungen zu klein waren, eine größere Anzahl von Orten in das Weltnet dadurch einbezogen, daß andere deutsche Regierungen dort Linien und Stationen anlegten. Preußen und Bayern sahen sich schon durch die Nothwendigkeit der Verbindung ihrer durch zwischenliegende andere Staaten getrennten Gebietstheile darauf angewiesen, ihre Linien über ihre eigenen Landesgrenzen hinaus auszudehnen.

Preußische Stationen waren z. B. vorhanden in Hannover (bis 1864), Cassel, Frankfurt a. M., Gießen, Eisenach, Cöthen, Hamburg, Lübeck, Marburg, Wiesbaden, Ems, Sondershausen, Schleiz, Weimar, Neustadt a. D., Gotha, Luxemburg; Bayrische in Hanau (bis 1855), Frankfurt a. M., Mainz, Bingen, Worms, Offenbach, Darmstadt, Meiningen, Gotha und Coburg; Hannösverische in Cassel, Minden, Hamburg, Bremen, Cuxhaven; Rösniglich-Sächsische in Jena, Weimar, Gera, Altenburg und Roda; eine bänische Telegraphenstation befand sich (bis 1864) in Hamburg.

Für die Gestattung von Telegraphenanlagen auf fremdem Gebiete wurde vielfach den betr. Landesregierungen und Regentensfamilien die taxfreie Beförderung einer bestimmten Anzahl von telegraphischen Mittheilungen zugestanden. Gelegentlich wurden auch weitergehende, zum Theil unerfüllbare Ansprüche gemacht. Sine in der Presse damaliger Zeit circulirende heitere Anekdote ist die: Als auf dem Landtage des Herzogthums Anhaltscöthen darüber verhandelt wurde, Preußen den Durchzug der Linie Berlin—Halle—Frankfurt a. M. durch das Ländchen zu gestatten,

gab auch der Abgeordnete Martini von Cöthen sein Ja ab, fügte aber die Bedingung hinzu, daß Preußen die anhaltischen Briefe und Pakete dis zu 10 Pfund unentgeltlich mit dem Telegraphen beförbern müsse.

Jahrelang bemühte sich Bapern vergeblich, von bem Senat pon Frankfurt a. M. die Erlaubniß zu erhalten, die in Hanau endigende bayrische Telegraphenlinie vollends nach Frankfurt hinein zu führen und bort ein baprisches Telegraphenbüreau zu errichten. Frankfurt konnte damals längere Zeit hindurch nur über die preukischen und sächsischen Linien (Cassel-Balle-Leipzig) mit Sübbeutschland und Desterreich telegraphisch verkehren 1). Auch die österreichische Regierung, ihrer Bundestagsgesandtichaft wegen, intereffirte fich lebhaft für das Austandekommen der bayrischen Linie. Man forscht vergebens nach Gründen für jene selbstmörderische Handlungsweise ber mittelbeutschen Handelsmetropole, ba boch bas Gebiet, resp. die Markung derselben so winzig war, daß an die Erstellung eines eigenen Telegraphenwesens nicht gedacht werden konnte, und die Stadt es somit nur mit Freuden begrüßen mußte, wenn ihre Nachbarstaaten ihr zu Telegraphenanschlussen verhalfen. Repressalie leitete Bapern alle feine Linien berührenden Telegramme für Frankfurt stets über Sanau; sie mußten in Folge bessen mit großem Kostenauswand und Zeitverlust burch die Bahnzüge ober Expresboten zwischen Hanau und Frankfurt hin und her befördert werben. Gegen Ende bes Jahrs 1853 stellte Frankfurt ben ferneren Wiberstand ein und nahm den bayerischen Telegraphen und die baperischen Beamten in seinen Mauern auf.

In der Folgezeit griffen auch richtigere Anschauungen über bie Bedeutung des neuen Berkehrsmittels Plat, so daß kleine Staaten selbst eigene Opfer nicht scheuten, um fremde Telegraphen-

¹⁾ Am 1. October 1852 wurde der Main-Redarbahn-Staatstelegraph eröffnet und badurch eine unmittelbare Berbindung Frankfurts mit Sübsbeutschland geschaffen.

verwaltungen zu einer Ausbehnung bes Netzes über ihr Gebiet zu veranlassen. Preußen versprach 1862, eine Leitung von Bielefelb über Detmold und Lemgo nach Pyrmont zu erbauen und zu betreiben, wogegen Lippe=Detmold sich verbindlich machte, ben Ausfall zu beden, wenn die Zinsen bes Anlagecapitals und die Betriebskosten sich nicht durch die Sinnahmen bezahlt machen würden.

Wenn von den Telegraphenverbindungen der Keineren deutschen Staaten die Rede ist, dürfen nicht unerwähnt bleiben die durch Actiengesellschaften zur Verbindung der Hanselftädte Hamburg und Vermen untereinander und mit den Vorhäfen Cuxhaven und Vermerhaven angelegten Linien. Jene beiden Seestädte sind die ersten Plätze in Deutschland, wo das Bedürfniß einer raschen Uebermittlung von Privatnachrichten eigene Telegraphenanstalten in's Leben rief.

Vorwiegend zu bem Zweck, ben Verkehr ber bortigen Rheber mit ben in ber Elbe= bezw. Wesermündung ein= und auslausenden Schiffen zu beschleunigen, bestanden schon vorher — ebenfalls als Actienunternehmen — optische Telegraphenlinien von Bremen nach Bremerhaven, von Hamburg nach Curhaven und eine Verbindungs= linie zwischen Bremerhaven und Curhaven (sämmtlich durch hanö- verisches Gebiet ziehend).

Die erstere Linie wurde Ende 1846, die zweite im Jahr 1848 durch elektrische Leitungen ersetzt. Bei Hamburg war der Elbzübergang mittelst großer Mastbäume (160 Fuß hoch) und eines Stahldrahtseils bewerkstelligt, was allein die Summe von 6000 Mark (Hamb. Währ.) kostete. Die Bremer Linie war damals

¹⁾ Zwei speculative Pankees, Charles Robinson und Charles L. Chapin, waren 1847 mit einigen Morseapparaten nach Deutschland gekommen, um im Telegraphenbau ihr Glück zu machen. Die Linie Hamburg-Cuxhaven wurde zuerst mit diesen Apparaten betrieben und von hier aus verbreitete sich das Morsesystem rasch über ganz Deutschland und das übrige Europa, die zahlreichen anderen Systeme verdrängend.

die einzige in Deutschland, welche noch eine doppekte Drahtleitung für dieselbe Mittheilung nöthig hatte.

Der Erwähnung nicht unwerth ist der Gebührentarif der Bremer Linie, welcher, dem Charakter der Stadt als Großhandelsemporium entsprechend, nach streng kaufmännischen Grundsäßen ausgebaut war; das Maßgebende bildete nämlich dabei die Erwägung, ob eine Depesche ihrem Inhalte nach eine höhere oder niedrigere Taxe ertragen könne. Es kosketen demzusolge Ankunstsanzeigen von Schiffen, je nach der Größe der Schiffe, 1/3, 2/3 oder 1 Thaler; Abgangs=anzeigen zahlten, in gleichem Verhältniß abgestuft, nur die Hälfte dieser Sähe. Abonnements waren besonders begünstigt: Wer für 10 Thaler Depeschen im Jahr auszugeben sich verpslichtete, genoß 500/0 Rabatt; bei 5 Thalern noch 250/0.

Nach und nach gingen auch Staaten geringeren Umfangs dazu siber, sich eigene Telegraphennete zu schaffen. In Heffen=Cassel, wo vordem außer preußischen und hannöverischen Stationen die Betriebstelegraphen verschiedener Sisenbahnen den Depeschenverkehr vermittelten, ersuchten die Landstände 1863 ihre Regierung, den Bau eines eigenen, die hauptsächlichsten Verkehrs= und Industriesorte des Churstaats umfassenden Telegraphennetes schleunigst in Angriff zu nehmen. In der Absücht, diesem Wunsche nachzusommen, vereindarte Churhessen Anfang 1866 mit Preußen, daß ersteres den Telegraphendetried im Lande unter Ausbedung der fremden Telegraphenämter nunmehr selbst übernehmen und dem Vereine beitreten werde, Preußen jedoch die Besugniß behalten solle, die Drahtverbindungen mit seinen westlichen Landestheilen auch serner durch Churhessen hindurchzusühren. Die Ausführung des Planes ward durch die nun solgenden Kriegsereignisse vereitelt.

Das Herzogthum Nassau, welches 1861 die vordem einer Gesellschaft gehörige "Rhein- und Lahn-Gisenbahn" und damit die hiezu gehörige Telegraphenlinie übernommen hatte, trat in der Folge dem Telegraphenverein dei und war erst wenige Wochen

Theilnehmer beffelben, als ber preußisch-österreichische Arieg ausbrach mit seinen bekannten Folgen.

Durch die Annexion von Hannover, Churhessen, Schleswigs Holstein, Rassau und Franksurt übernahm Preußen die Sorge für die Regelung des Verkehrswesens in diesen Gebieten. In den mit dem Königreich Sachsen, mit Hessen-Darmstadt, Meiningen und Reuß ä. L. abgeschlossenen Friedensverträgen ließ es sich gleichfalls die Ausübung des Telegraphenregals einräumen (was Hessen betrifft, auch für das Gebiet süblich des Mains). Gleich seinen Bundessgenossen übertrug nun Preußen alle auf den Telegraphen bezüglichen Rechte, eigene sowohl, als übertragene, auf den nunmehr entstehenden Rordbeutschen Bund. Die von Bayern außerhalb des eigenen Gebietes unterhaltenen Stationen gingen ein.



Bierundzwanzigftes Capitel.

Der Deutsch-Desterreichische Telegraphenverein.

Der Zusammentritt der Deutschen Nationalversammlung zu Frankfurt a. M. und die Einsetzung einer provisorischen beutschen Sentralgewalt gab 1848 einem Frankfurter Gelehrten, Dr. Abolf Poppe, Anlaß, die Schaffung eines deutschen Reichstelegraphennetzes in Anregung zu bringen i; es sollte die wichtigsten Regierungssitze, Seehäsen und Grenzsestungzum Derühren, Frankfurt, den Sitz der damaligen Reichsregierung zum Mittelpunkt haben und vom Reiche selbst verwaltet werden. Poppe führte aus, daß Deutschland vermöge seiner politisch=geographischen Lage mehr als irgend ein anderes Land stets auf politische Wachsamkeit angewiesen sei; die eigenthümliche Gestaltung seiner innern Berhältnisse lasse überdies eine möglichste Erleichterung und Beschleunigung des Verkehrs zwischen der Central=

¹⁾ Oberpostamtszeitung vom 13. October 1848. Beil.

regierung und den Regierungen der Einzelstaaten, sowie ein möglichst rasches Zusammenwirken der leitenden Behörden als Bedürfniß erscheinen.

In der That fand in der Reichsverfassung von 1849 ein Paragraph Aufnahme, des Inhalts:

"(§ 44). Die Reichsgewalt ist besugt, Telegraphenlinien anzulegen, und die vorhandenen gegen Entschädigung zu benuten, oder auf dem Wege der Enteignung zu erwerben. Weitere Bestimmungen hierüber, sowie über Benutung von Telegraphen für den Privatverkehr sind einem Reichsgeset vorbehalten."

Ein Abänderungsantrag, welcher ber Reichsgewalt statt des Gigenbetriebs von Telegraphenlinien nur die Oberaufsicht und das Recht der Gesetzgebung über dieselben einräumen wollte, war mit schwacher Dehrheit abgelehnt worden.

Jene Bestimmung blieb ein todter Buchstabe, wie die ganze Franksurter Reichsversassung. Indessen hatten, theilweise noch ehe die lettere zu Stande gekommen war, einige der größeren deutschen Bundesländer begonnen, auf eigene Rechnung Telegraphennetze herzustellen. Gegen das Ende des Jahres 1849 sand der Anschluß der in der Grenzstadt Oderberg ausmündenden österreichischen Linie an die preußische Linie Breslau—Oderberg statt 11, nachdem am 3. Oct. 1849 über die Herstellung und den Betrieb dieses Anschlusses zwischen beiden Staaten ein Vertrag zu Stande gekommen war. Da ungefähr gleichzeitig eine bayrische Linie sich die Salzburg ausdehnte und deren Verbindung mit dem österreichischen Nete (und durch dieses somit auch mit dem preußischen) ersolgte, ergab sich sofort die Unmöglichseit, mit abgesonderten Verträgen und mit für die

¹⁾ Die Linien bienten anfänglich nur ber Regierungscorrespondenz; am 1. Januar 1850 wurde die Strede Breslau—Oberberg, am 2. März Bien—Oberberg und am 1. Juni 1850 Berlin—Breslau dem allgemeinen Berkehr eröffnet.

einzelnen Theile der Beförderungsstrecke verschiedenartigen Bestimmungen auszukommen, denn ein Telegramm von München nach Berlin hätte auf der Strecke München—Salzburg—Oderberg nach den Normen des bayrisch=österreichischen Vertrags, auf der Strecke Oderberg—Berlin nach den Normen des österreichisch=preußischen Vertrags behandelt werden müssen. So drängte sich alsbald die Nothwendigkeit einer gemeinfamen und übereinstimmenden Rege-lung des Telegraphenverkehrs auf, um so mehr, als sich durch den in Aussicht stehenden Anschluß sächsischer Linien die Complication zu vergrößern drohte, und diese mit jedem weiteren Anschlusse noch mehr wachsen mußte.

Auf Anregung Preußens wurde in einem am 25. Juli 1850 zu Dresden abgeschlossenen Staatsvertrage zwischen Preußen, Desterreich, Bayern und dem Königreich Sachsen der deutsch-österreichischer Telegraphenverein gegründet, nachdem 3 Monate vorher ein deutsch-österreichischer Postverein zu Berlin das Licht der Welt erblickt hatte. Die damaligen Bestrebungen Desterreichs, seinen Eintritt in den Zollverein durchzusetzen und überhaupt mit den übrigen deutschen Bundesländern in innigere wirthschaftliche Beziehungen zu treten, scheinen dem raschen Zustandekommen des Post- wie des Telegraphenvereins äußerst förderlich gewesen zu sein.

Wie bei fast Allem, was zu den Zeiten des früheren Bundes= tags auf dem Gebiete der materiellen Interessen in Deutschland je Ersprießliches zu Stande kam, so hatte auch bei der Gründung dieser segensreichen Vereinigung die damalige deutsche Bundesgewalt keinerlei Antheil.

Der Telegraphenverein war für die Ausbildung des Telegraphens wesens nicht nur Deutschlands, sondern der ganzen civilisirten Erde von größtem Einfluß. Die Gleichförmigkeit der Reglements und Verwaltungseinrichtungen, die er herbeiführte, bezog sich unmittelbar allerdings nur auf benjenigen Verkehr, welcher die Linien von mehr als Einem Vereinsstaat berührte, wogegen der Verkehr

im Innern jedes Verwaltungsgebiets (und der directe Verkehr eines solchen mit dem Vereinsausland) formell unabhängig von dem Vereine blieb. Mit Naturnothwendigkeit mußten aber auch bei diesen durch die Einzelstaaten ganz autonom zu regelnden Materien übereinstimmende Vorschriften und eine gewisse Ausgleichung der Betriebseinrichtungen sich ausdrängen. In der That sehen wir, daß die Vereinsnormen meist einsach auch im innern Verkehr der Staaten angewendet wurden; die wenigen-Abweichungen betreffen sast nur Tarismaßregeln, wodurch der inländische Verkehr Begünstigungen gegenüber dem auswärtigen ersuhr.

Der Verein bildete einen großen internationalen, in sich gesichlossenen Körper, welcher dem Auslande gegenüber als Einheit bastand; die von ihm (bezw. von dem betr. Grenzstaat Namens des Vereins) mit fremden Verwaltungen abgeschlossenen Verträge verschafften den Vereins-Satzungen und Reglements immer weitere Ausbreitung, so daß diese, Dank der geographischen Lage Deutschlands als Haupttransitland, lange Zeit die Norm für den internationalen Telegraphenverkehr Europas bildeten.

Auf die bloße Gemeinsamkeit der Reglements beschränkte der Berein seine Wirksamkeit indessen nicht; es war auch eine Art Rassengemeinschaftlichkeit der Ausgaben sowohl als der Sinnahmen, was mit einem Ausgehen der Sinzelverwaltungen in eine einzige Bereinseverwaltung gleichbedeutend gewesen wäre, sie ging nicht einmal, wie beim Zollverein, zu einer Gemeinsamkeit aller Sinnahmen, sondern es flossen in die Vereinscasse nur die Gebühren für diejenigen Telegramme, welche die Linien von 2 oder mehr Vereinseverwaltungen berührten (Vereinscorrespondenz). Diese gemeinsamen Sinnahmen wurden nach einem bestimmten Maßstab, dessen Grundelagen im Lause der Zeit verschiedene Wandlungen erlitten, unter die theilnehmenden Verwaltungen vertheilt. (S. o. Sap. 15).

Die wissenschaftliche Fortbildung des Telegraphenwesens förderte Schötzle, der Tolograph.

ber Verein (seit 1854) burch Herausgabe einer Zeitschrift, in welcher technische sowohl wie administrative Einrichtungen besprochen und zur Kenntniß ber einzelnen Verwaltungen und deren Organen gebracht wurden.

Am 1. October 1850 trat ber Berein in Wirksamkeit; es traten ihm in der Folge noch bei:

```
Bom 1. Mai 1851 an: Württemberg;
```

- " 1. Decbr. 1851 " Hannover;
- " 1. Decbr. 1852 " Nieberland;
- " 1. April 1854 " Medlenburg-Schwerin;
- " 1. Juli 1854 " Baben;
- , 1. April 1866 " Nassau;

Der zulett erwähnte Staat erfreute sich nur wenige Wochen seiner Mitaliedschaft.

Es war sestgesett, daß nur deutsche Staaten aufgenommen werden, doch war Oesterreich, Preußen und Niederland auch mit den außerhalb des deutschen Bundesgebiets belegenen Landestheilen im Verbande des Vereins.

Als zum Vereine gehörig wurden auch die von den Vereins= regierungen außerhalb ihres eigenen Gebiets unterhaltenen Linien und Stationen betrachtet.

Der beutsch-österreichische Telegraphenverein besaß im ersten Halbjahre seines Bestehens keine Verbindung mit fremden Staaten und bildete überhaupt noch den einzigen größeren Liniencomplex auf dem Continent Europas. Im März 1851 fand der Anschluß an die belgischen Linien statt; im solgenden Wonat kamen diese mit den französischen in Verbindung; diese letzteren erhielten durch das im gleichen Jahre gebrauchssähig hergestellte Cabel Calais—Dover Anschluß mit England, wodurch eine ganz beträchtliche Erweiterung des europäischen Telegraphencomplexes herbeigesührt wurde, der durch den allmäligen Anschluß der übrigen Staaten bald vervollständigt ward.

An Befonderheiten des ursprünglich geltenden Reglements find hervorzuheben:

- a) Alle vorhandenen Büreaux hatten vollen Tagesdienst (von Morgens 7 resp. 8 bis Abends 9 Uhr); Depeschen, welche außershalb dieser Zeit abgesandt werden sollten, kosteten doppelte Taxe und mußten vorausbestellt werden, damit die betheiligten Stationen sich bereit halten konnten.
- b) Eine Depesche durfte nicht länger sein als 100 Worte (um die meist nur aus Sinem Draht bestehenden Verbindungen nicht zu Gunsten Einzelner zu lange in Beschlag nehmen zu lassen).
- c) Eine Depesche galt hinsichtlich ber Gebührenberechnung bis zu 20 Worten für Isach, von 21 bis 50 Worten für 2sach und von 51 bis 100 Worten für 3sach.
- d) Die Telegrammgebühren waren (abgesehen von der Worts zahl) nach der Gesammtlänge der von einer Depesche durchlausenen Drahtleitung bemessen, mochte auch ein etwa zu machender Umweg noch so groß sein.

Das rasche Wachsthum des Verkehrs und der Liniennetze, die stetigen Vervollkommnungen der Technik 2c. machten, wenn man sich auf der Höhe der Zeit erhalten wollte, häusige Revissionen der Vereinsbestimmungen nothwendig.

Solche Revisionen datiren von:

```
Mien
           vom 14. Oct. 1851 (I. Nachvertrag)
 Berlin
                23. Sept. 1853 (II.
 München
                29. Mai 1855 (III.
 Stuttaart
                16. Nov. 1857 (Neuer Hauptvertrag)
                31. Aug. 1861 (Uebereinkommen der Ber-
Saag
                                waltungen)
Hannover
                13. Juni 1863 (Nachvertrag)
                30. Sept. 1865 (Neuer Hauptvertrag)
 Schwerin
Baben Baben "
                25. Oct. 1868 (
                                       deßgl.
Tros der Verschiedenheit der thatsächlichen Machtverhältnisse
```

hatte auf den Vereinsconferenzen jeder theilnehmende Staat gleiches Stimmrecht; zum Zuftandekommen eines Beschlusses war ansfänglich Stimmeneinhelligkeit erforderlich; seit 1863 reichte für minder wichtige Angelegenheiten die absolute Majorität zur Besschlußfassung hin.

Die Art und Weise der Bertheilung der Vereinseinnahmen war ein Gegenstand, der wohl auf der Tagesordnung jeder Consferenz gestanden ist. (Räheres s. o. Cap. 15.)

Die wichtigeren sonstigen neuen Festsetzungen ber Wiener Conferenz (1851) waren:

- a) Unordnung des directen Drahtverkehrs zwischen den Hauptstationen der einzelnen Berwaltungen, also die Beseitigung des Umtelegraphirens an den Grenzen und zugleich des damit verbundenen Zeitverlustes (die thatsächliche Aussührung ersolgte erst 1—2 Jahre später.) Die Boraussehung dieser Abmachung war die allgemeine Unnahme eines und desselben Apparats, nämlich des Morse und damit einer gemeinsamen Zeichenschrift, während der ursprüngliche Bereinsvertrag seder Berwaltung die beliebige Wahl von Apparatund Schriftsstemen freigelassen hatte.
- b) Die Telegrammgebühren waren vordem nach der Länge des von einer Depesche durchlaufenen Drahtes bemessen, was einestheils den Verkehr oft erheblich vertheuerte, da derselbe bei der geringen Zahl von Verbindungen sich vielsach weiter Umwege bedienen mußte, und was anderntheils zuweilen die Herstellung von Abkürzungslinien geradezu verhinderte, da es den Finanzinteressen förderlich war, die Depeschen möglichst lange Routen zurücklegen zu lassen. Runmehr wurde die directe Entsernung der Aufgabestation von der Abresstation der Gebührenberechnung zu Grunde gelegt.

Der Vertrag von Berlin (1853) sest u. A. fest:

- a) die Einführung von regelmäßigem Nachtbienst auf ben Haupt-Linien und Stationen;
 - b) Aufhebung der erhöhten Taxe für Nacht-Depeschen;

- c) Zulassung ber französischen und englischen Sprache bei Brivattelegrammen auch innerhalb Deutschlands;
- d) In Bezug auf das Tarifwesen wurde eine Anordnung getroffen, die sich in der Folge als unpraktisch herausstellte, nämlich die Erhöhung der zulässigen Wortzahl der einfachen Depesche von 20 auf 25 Worte.

Die Conferenz von München (1855)

- a) fügte den schon bestehenden 2 Kategorien von Stationen (solchen mit permanentem Dienst und mit vollem Tagesdienst) noch eine dritte bei, nämlich solche mit beschränktem (achtstündigem) Tageszbienst. Damit war die Möglichkeit gegeben, ohne unverhältnißmäßig große Kosten auch Orte von geringerer Bedeutung an der Wohlthat des neuen Verkehrsmittels Theil nehmen zu lassen.
- b) Die Abresse einer Depesche wurde bis zu 5 Worten für taxfrei erklärt.
- c) Vorausbezahlte Rückantworten, die außer 5 Abresworten nicht über 10 Worte Text enthielten, bekamen Gebührenermäßigung um $50^{\circ}/_{\circ}$. Sine vorausbezahlte Rückantwort konnte abbestellt werden; die Gebühr wurde alsdann zurückerstattet gegen Abzug des vierten Theils der Taxe einer einsachen Depesche; gutgemeinte Maßregeln die sich schnell als versehlt und zu erheblichen Wißbräuchen Versanlassung gebend erwiesen.

In dem Stuttgarter Vertrage (1857) wurden die eben erwähnten Tarifmaßregeln der beiden vorangegangenen Conferenzen wieder rückgängig gemacht, nachdem man sich von deren Versehltheit überzeugt hatte. Die zulässige Wortzahl der I fachen Depesche wurde wieder auf 20 herabgesetzt, die Abresse den tarpslichtigen Worten wieder zugerechnet, für je 10 Worte über 20 war nun die Hälfte der I sachen Depeschentage zu entrichten. Die Gebührensätze ersuhren allgemein eine ganz beträchtliche Ermäßigung und es wurden sowohl diese, als die reglementären Bestimmungen im Interesse der Herbeis

führung einer universellen Ginheitlichkeit benen ber westeuropäischen Staaten näher gebracht.

Die bisherigen 4 Verträge, in benen die Vereinssatzungen zerstreut waren, wurden in einem neuen Hauptvertrag zusammensgesaßt, aus welchem man dasjenige ausschied, was das Verhältniß der Vereinsstaaten zu einander unberührt ließ und leicht Aenderungen unterliegen konnte. Dieses Letztere wurde in ein besonderes "Reglement" und eine "Dienstanweisung" aufgenommen, welche, unbeschadet des Staatsvertrags, in gemeinsamem Einverständniß der Verwaltungen geändert werden konnten.

Der Nachvertrag von Hannover (1863) setzte ben Tarif (burch Erweiterung ber Zonen) burchgreifend herab, mas insbesondere ben großen Entfernungen zu Gute kam.

Der Schweriner Conferenz (1865) fiel die Aufgabe zu, die Bereinsfahungen mit den Rormen des kurz vorher (17. Mai 1865) zu Paris abgeschlossen allgemeinen europäischen Telegraphenverztrags in thunlichste Uebereinstimmung zu setzen. Zugleich erfolgte eine abermalige Tarisermäßigung für weite Entsernungen.

Der Krieg von 1866, bei bessen Ausbruch der Verein 10 Staaten als Theilnehmer zählte, strich aus der Reihe derselben zunächst 3 hinweg, nämlich Hannover und Nassau in Folge Annexion, sowie das Königreich Sachsen, dessen Telegraphen auf Grund des Friedensvertrags (am 1. April 1867) an Preußen übergingen. Ferner gingen in dem neubegründeten Nordd. Bunde auf Grund des Art. 48 der Versassung desselben die Telegraphen sowohl der beiden einzigen dort noch übrigen Vereinsstaaten (Preußen und Mecklenburg-Schwerin), als diesenigen der im Bundesgebiete belegenen, dem Verein sern gebliebenen Staaten (am 1. Januar 1868) in die Hände des Bundes über.

Das österreichische Telegraphenwesen dagegen zerfiel in Folge des Ausgleichs mit Ungarn aus einer einzigen in zwei (und vorübergehend sogar in drei) Berwaltungen, nämlich a) Cisleitha=

nien, b) Ungarn und (vorübergehend) c) Militärgrenze sammt Banat.

An dem Telegraphenverein nahmen jetzt somit Theil: der Norddeutsche Bund, Bayern, Württemberg, Baden, Oesterreichs-Ungarn und Niederland. Das Großherzogthum Luxemburg genoß 1), ohne förmlich Mitglied zu sein, dieselben Vortheile, wie die theilsnehmenden Staaten.

Die veränderten politischen Verhältnisse brachten eine radicale Umgestaltung des Telegraphenvereins mit sich. Die Abmachungen von Baben=Baben sind von den früheren Vereinsverträgen nach Form und Inhalt grundverschieden. Die vier deutschen Staaten schlossen, um ihre engere Zusammengehörigkeit zum Ausdruck zu bringen, einen Vertrag unter sich und gleichzeitig einen zweiten, aber gleichlautenden, mit Desterreich-Ungarn und Niederland, damit bei etwaiger Desterreich oder Niederland gegenüber stattsindender Künzbigung nicht auch das Verhältniß der deutschen Verwaltungen unter einander alterirt zu werden brauche²¹.

Es wurde ein noch weiter ermäßigter zweistufiger Tarif (1 und 2 Francs) sestgesetzt, das Inkrafttreten desselben aber noch aufgeschoben, einestheils um für den zu erwartenden Wehrverkehr vorher noch das Netz zu erweitern, anderntheils aus Rücksicht auf die sinanzielle Lage einzelner Verwaltungen, insbesondere der nordebeutschen, deren zahlreiche Neuorgamsationen zeitweilig große Opfer ersorderten.

Im Uebrigen aber wurden die Normen des jeweiligen inters nationalen Vertrags und Reglements einfach auch für den Verein in Bausch und Bogen adoptirt.

Die Gründung des beutschen Reichs 1870/71 gab den Anstoß zur förmlichen Ausschung des Telegraphenvereins. Deutschland wollte den Verkehr im Innern des Reiches unabhängig von fremden

¹⁾ Muf Grund eines älteren Bertrageverhältniffes.

²⁾ Aehnlich, wie bei ben 1867 abgeschloffenen Postverträgen.

Berwaltungen regeln; seine telegraphischen Beziehungen zu Desterreich und Niederland werden jetzt ebenso wie den andern Ländern gegensüber in abgesonderten Berträgen normirt.

Am letten December 1871 hörte ber beutsch-österreichische Telegraphenverein nach 21 jähriger segensreicher Wirksamkeit in Folge Kündigung zu bestehen auf. Er war in einer Zeit der Unseinigkeit eines der wenigen Bänder gewesen, welche die deutsche Nation äußerlich umschlangen.



Fünfundzwanzigftes Capitel.

Morddentider Bund - Deutsches Reich.

Die Verfassung bes Nordbeutschen Bundes vom 26. Juli 1867 übertrug der Bundesgewalt nicht allein das Recht der Gesetzgebung in Sachen der Post und der Telegraphie (Verf. Art. 4) sondern bestimmte auch, daß diese beiden Verkehrsmittel für das gesammte Gebiet des Bundes als einheitliche Staatsverkehrsanstalten eingerichtet und verwaltet werden sollen, daß Einnahmen und Ausgaben Sache des Bundes seien, und daß dem Bundespräsidium die obere Leitung zukomme. (Art. 48–50).

In die Verfassung des Deutschen Reichs d. d. 16. April 1871 gingen diese Bestimmungen materiell unverändert über mit folgender Ausnahme:

Bayern und Württemberg behalten die freie und felbstständige Verwaltung ihres Post= und Telegraphenwesens (Absch. III § 4 bes Vertrags vom 23. November 1870). Dagegen steht die Gestzgebung über die Vorrechte der Post und Telegraphie, über die rechtlichen Verhältnisse beider Anstalten zum Publicum, über die Portofreiheiten und das Posttaxwesen, jedoch ausschließlich der reglementarischen und Taris-Vestimmungen für den internen Verkehr innerhalb Bayerns, beziehungsweise Württembergs, sowie, unter

gleicher Beschränkung, die Feststellung der Gebühren für die telegraphische Correspondenz dem Reiche ausschließlich zu.

Schenso sieht demselben die Regelung des Post= und Telegraphenverkehrs mit dem Auslande zu, ausgenommen den eigenen unmittel=
baren Verkehr Bayerns und Württembergs mit deren dem Reiche
nickt angehörenden Nachbarstaaten. An den zur Reichskasse sliegenden
Sinnahmen des Post= und Telegraphenwesens haben Bayern und
Württemberg keinen Theil (Reichsverf. Art. 52). Nach der Militär=
convention vom 21/25. Nov. 1870 steht in Württemberg im Falle
eines Kriegs, von dessen Ausbruch bis zu dessen Beendigung, die
obere Leitung des Telegraphenwesens, soweit solches für die Kriegs=
zwecke eingerichtet ist (also der Feld= und Stappentelegraphie), dem
Kaiser ob.

Die Organisation ber Bundes=(Reichs=) Telegraphen war bis zum Jahr 1876 bie folgende:

Der eine Abtheilung des Bundes= (Reichs=) Ranzleramts bildenden Generaldirection der Telegraphen kam die Oberleitung zu; an ihrer Spise stand ein höherer Militär. Elf Telegraphen= directionen (Berlin, Breslau, Cöln, Dresden, Frankfurt a. M., Halle a. S., Hamburg, Hannover, Königsberg, Schwerin und Stettin) mit einem "Telegraphendirector" an der Spize bildeten die Bezirksbehörden. Die Direction zu Schwerin wurde 1870 aufge= hoben, dagegen traten in der Folge solche in Carlsruhe und Strafburg neu hinzu.

Die deutsche Reichstelegraphenverwaltung befand sich seit 1873 in den mißlichsten finanziellen Umständen, ungeachtet sie hinsichtlich der Ausbreitung des Netzes hinter den Nachbarstaaten und den Anforderungen der Zeit erheblich zurückgeblieben war. Die Rohzeinnahme betrug im Jahre 1874 — 9697527 M., während der Betriebsauswand (ohne das Extraordinarium und ohne Capital-

¹⁾ Also mit Desterreich und ber Schweiz.

3

verzinsung) die Summe von 12,686,193 M erreichte; es blieben also an den Ausgaben des laufenden Dienstes volle 23,5 Procent ungedeckt.

Die Ursache bes unbefriedigenden Finanzergebnisses war in ber zu koftspielig ausgestatteten Berwaltungs= und Betriedsorganissation unschwer zu entdecken, und man vermochte sich der Ueberzeugung nicht länger zu verschließen, daß auf dem Wege der organischen Berbindung mit einem anderen größeren Berkehrszweig, nämlich der Post, nicht nur die Minderung der Ausgaben zu erreichen sei, sondern auch unter geringen Opfern dem Telegrapheninstitut diejenige räumliche Ausbreitung, welche das volkswirthschaftliche Interesse gedieterisch verlangte, verschafft werden könne und müsse. Zwar wurden (nach dem Stande von 1872) etwa drei Fünstel der Localstellen von den Postbeamten des Orts verwaltet, diese Berbindung war aber eine rein mechanische, zufällige, bei welcher ein innerer Zusammenhang fehlte.

Als der Chef der deutschen Reichstelegraphie, General Meydam, im Januar 1875 starb, wurde Dr. Stephan, der Leiter der Posten, provisorisch an die Spitze beider Verwaltungszweige gestellt. Diese Personalunion bildete die Einleitung zu der am 1. Januar 1876 ersolgenden vollständigen und definitiven Vereinigung von Post und Telegraphie 1); der Wegsall der 12 Telegraphendirectionen war die nächste Folge dieser Maßregel.

Eine rührige Thätigkeit wurde nun in erster Linie auf dem Felde der Bermehrung der Telegraphenbüreaux entfaltet; in Anslehnung an die bestehenden Postanstalten ließ sich dieselbe leichter, schneller und mit verhältnißmäßig geringen Kosten aussühren 2).

Un Reichstelegraphenämtern waren vorhanden:

¹⁾ Raif. Berordnung p. 22. December 1875.

²⁾ Räheres hierüber bei E. Hoffmann, die Entwickelung bes beutschen Reichstelegraphenwesens seit dem Jahre 1875 (Separatabbruck aus der Biertels, Schr. f. Bolism., Bol. u. Culturgesch. Jahrg. XVII) S. 20 ff.

ŧ

am 1. Januar 1875 1690 ober 1 auf 263 Quabratkm. bagegen am 1. Januar 1882 5896 ober 1 auf 75,3 Quabratkm. 1)

Die Gesammtzahl ber in ganz Deutschland vorhandenen, bem allgemeinen Berkehr eröffneten Telegraphenbüreaux (also einschließelich der in Bayern und Württemberg und derzenigen der Sisensbahnen) belief sich 1881 auf 10308, eine Ziffer, die in Europa von keinem andern Lande erreicht ist.

Was die sinanziellen Wirkungen der Verschmelzung der beiden Verkehrszweige anbelangt, so rühmen amtliche Veröffentlichungen sie als in jeder Beziehung günftige; ziffermäßige Angaden liegen nicht vor, es könnte sich hiebei natürlich nur um Schähungen hansdeln. Die Post und Telegraphie hat zusammen, nach vollzogener Vereinigung, 1878/79 einen um 8,8 Millionen höheren Reinertrag geliesert als im Jahre 1875 der Postertrag nach Abzug des damaligen Telegraphendesicits ausmachte; es ist aber für einen Fernstehenden schwer, zu untersuchen, wie viel von dieser Ertragssteigerung auf ber Dienstesvereinigung zuzuschreibende — Ausgabenersparniß und wie viel etwa auf von jener Vereinigung unabhängige Einsnahmesteigerung bei der Post sowohl als bei der Telegraphie (Verkehrszunahme, Tarifänderungen) und ferner auf sonstige Einsstüffe trifft.

Die weiteren in diese neueste Epoche des deutschen Reichstelegraphenwesens sallenden wichtigeren Maßregeln, nämlich die Anlegung eines unterirdischen Liniennetzes, die Verwendung des Telephons (Fernsprechers) für kleinere Telegraphenämter, die Sinrichtung von Stadt-Telephoninstituten auf Reichsrechnung, das Verlassen des Zwanzigworttarifs, die Annahme des Einworttarifs, sind entsprechenden Orts des Näheren dargelegt. Hier möge noch an die

>

Gründung eines Reichs-Post= und Telegraphenmuseums und bes elektro-technischen Bereines erinnert werden.

Die Behörbenglieberung, wie sie gegenwärtig besteht, ist biese: Die oberste Berwaltungsbehörbe für das Post= und Telegraphen= wesen führt die Gesammtbezeichnung Reich & post amt; ander Spike besselben steht der Staatsfecretair des Reich & postamts.

Das Reichspostamt zerfällt in brei Abtheilungen, beren jeder ein Director vorsteht; von biesen umfaßt

Abtheilung I Posteinrichtungen und Postbetrieb,

- II Telegrapheneinrichtungen und Telegraphenbetrieb,
- " III Gemeinschaftliche Verwaltungsgeschäfte und Angelegenheiten ber Reichsbruckerei.

Das Gebiet der deutschen Reichspost und Reichstelegraphie ist in 40 Oberpostdirectionsbezirke eingetheilt, welche von Oberpostdirectoren geleitet werden.

Die Ueberwachung bes äußeren Dienstes ist ben Post= und Telegraphen in spectoren anvertraut.

Die örtlichen Telegraphen= und Postanstalten werben ihrer Größe nach in 3 Classen eingetheilt. Wo beide Verkehrszweige räumlich vereinigt sind, führt das combinirte Amt schlechtweg die Bezeichnung Postamt bezw. Postagentur.

Die über die neuere Spoche des deutschen Telegraphenwesens reichlich vorhandene Literatur gestattete bei gegenwärtigem Capitel, von einer eingehenderen Darstellung Umgang zu nehmen. Für weitere Aussührungen sei außer den schon citirten Werken hingemiesen namentlich auf das Archiv für Post und Telegraphie (Beischefte zum Amtsblatt der deutschen Reichsspost und Telegraphensverwaltung), serner auf die Abhandlungen von Dr. Fischer (Director im Reichspostamt) im I. und II. Bande des Jahrb. f. Gesetz., Verw. u. Rechtspss.

;

Sechsundzwanzigstes Capitel.

Defterreich.

Der einzige unter ben Großstaaten Europas, welcher es verschmäht hatte, sich optischer Staatstelegraphen zu bedienen, war Desterreich gewesen, obwohl auch dort wenigstens Versuche angestellt wurden. Als die elektrische Telegraphie mehr und mehr an Boden gewann, wurde die Ausmerksamkeit der österreichischen Regierung wieder auf den Nachtheil hingelenkt, der ihr in politischer, militärischer und administrativer Hinsicht aus dem Mangel solcher Sinrichtungen erwachsen mußte, namentlich anderen Staaten gegenzüber, welche bereits damit versehen waren. So wurden num Versuche gemacht mit elektrischen Systemen sowohl, als auf's Neue mit optischen, und insbesondere wurde 1846 längs der Eisenbahn von Wien nach Brünn auf Kosten des Staats eine elektrische Leitung nach englischen Modellen eingerichtet und dieselbe im Herbst 1847 einerseits dis Vrag, andererseits dis Vresburg verlängert.

Nach dem Borbilde Frankreichs behandelte man die Telegraphen sosort als Regal, indem am 26. Januar 1846 eine kaiserliche Berfügung erschien, wonach ohne vorher vom Kaiser erwirkte Erlaubniß keinem Privaten gestattet sein solle, solche zu errichten. Daß auch von einer Nitbenutung der vom Staate angelegten Linien durch das Publicum zu einer Zeit, wo Fürst Metternich in der k. k. Hosburg noch allmächtig war, keine Rede sein konnte, wird niemand Bunder nehmen; indessen wurde doch die Kaiser-Ferdinand-Nordbahn, über deren Grund und Boden die Linie theilweise ging, zur Nitbenützung derselben sür Sisenbahnzwecke gegen eine Jahresentschädigung von 1000 Gulden vertragsmäßig zugelassen. Auch machte man in der Folge in den Städten, wo sich Stationen besanden, die telegraphisch übermittelten Wiener Börsencurse, auch Kriegsenachrichten, soweit sie für Oesterreichs Wassen günstig lauteten, öffentlich bekannt.

Schon war der Plan zu einem die ganze Monarchie umsaffenden Netze in Aussicht genommen, eben war man daran, die Hauptstadt mit dem Weere und dem großen Emporium Triest in elektrische Verbindung zu setzen, als die Stürme des Jahres 1848 über Desterreich hereinbrachen, die, obwohl sie den Mangel eines Netzes gerade recht fühlbar werden ließen, das begonnene Werk wieder in's Stocken brachten.

Doch nicht auf lange; der erste Schritt zur Hebung und Wiederbelebung des Verkehrswesens im weitesten Sinne bestand in der Concentrirung aller Zweige desselben in einem gemeinschaftlichen Brennpunkt, d. h. in der Errichtung eines Handelsministeriums, an dessen Spisc der geniale Triester Kaufmann Bruck gestellt wurde. Dieser und der als Chef des Telegraphenwesens aus Bayern berusene Steinheil entsalteten eine so erstaunliche Thätigkeit in der Um= und Neugestaltung der Verkehrsanstalten, daß jener Zeitabschnitt, in welchem der aus allen Fugen gewichene Kaiserstaat noch aus tausend Wunden blutete, geradezu die Glanzepoche in Desterreichs Berkehrs= wesen bildet. Im Juni 1849 besahl der Kaiser die Errichtung eines systematischen Telegraphennezes durch das ganze Reich.

Die Ruhe im Lande war nicht so bald wieder hergestellt, als auch schon in allen Kronländern rüstig mit der Ausführung dieses Plans begonnen wurde. In Gegenden, wo absichtliche Beschädigungen zu besorgen waren, so in Lombardo-Benetien und Ungarn, legte man unterirdische Linien an, die übrigens nach kurzer Zeit das Schicksal der (damaligen) preußischen und sächsischen theilten und unbrauchbar wurden.

Sine kaiserliche Entschließung vom 9. October 1849 gab bie Benützung der Staatstelegraphen zur Privatcorrespondenz frei, indessen nur versuchsweise; diese Beschränkung ist in der Verordnung damit begründet, daß "in Oesterreich der Staatstelegraph auch für die Zwecke des Sisenbahnbetriebs zu dienen hat, für die Staatscorresspondenz aber bei den durchgreisenden und umsassenden Reformen

aller Zweige ber Staatsverwaltung, sowie bei ber großen Ausbehnung des Reichs der Telegraph mehr als es in andern Ländern der Fall sein möchte, in Anspruch genommen werden muß, und man daher bei uneingeschränkter und definitiver Eröffnung der Staatstelegraphen für das Publicum leicht in den Fall kommen könnte, dessen Ansorderungen nicht genügen zu können."

Es scheint, daß nach dem Erscheinen dieser Verordnung der Telegraph in der That noch lange Zeit von Staats= und Eisen= bahndepeschen ausschließlich in Anspruch genommen war, denn die Freigabe an das Publicum erfolgte thatsächlich erst Ansang des Jahres 1850.

Desterreichische Beamte haben in verschiedenen fremden Ländern die Telegraphen eingerichtet, so in der Schweiz, Rumänien, Griechenland.

Für den örtlichen Verkehr der Stadt Wien und deren 5meiligen Umkreis wurde um 1862 eine Privattelegraphengesellschaft conscessionirt.

Die österreichische Telegraphenverwaltung hat zahlreiche organisatorische Aenderungen und Experimente (Bereinigung mit der Post, Trennung und Wiedervereinigung) durchzumachen gehabt; 1867 theilte sie das Loos der ganzen Monarchie, nämlich der Zweitheilung. Seitdem stehen die cisseithanische und die ungarische Telegraphenverwaltung einander selbstständig gegenüber, wobei es nicht selten mit Schwierigkeiten verknüpft ist, über nothwendige gemeinsame Maßregeln die ersorderliche Uebereinstimmung zu erzielen.



Siebenundzwanzigstes Capitel.

Frankreid. Optische Telegraphen.

Um die Berwaltungsgeschichte der elektrischen Telegraphie Frankreichs in richtigem Lichte zu würdigen, bedarf es einer vorherigen Betrachtung ihrer Vorläuser, nämlich der mit ihr in untrennbarem Zusammenhang stehenden optischen Telegraphen. Dieselben waren während der Revolutionsperiode dort eingesichtt und in der Folge auch in zahlreichen andern Ländern angewendet worden und hatten, obwohl heutzutage durch die zauberischen Leistungen des Elektro-Magnetismus in den Schatten gestellt, immerhin ehe die Eisenbahnära angebrochen war, vor den alten Ordinarisposten und selbst vor den Staffettenreitern gerade so viel voraus, wie sest eine Drahtnachricht vor dem Bahnzuge.

Im Laufe des letten Viertheils des vorigen Jahrhunderts hatten zahlreiche Denker, hauptsächlich Deutsche und Franzosen, die Signalund Telegraphirmethoden der alten Perser, Griechen, Römer 2c. unter Benutung der Hispamittel der modernen Ersindungen, insbesondere des Fernrohrs, zu vervollkommnen und die verschiedenen Regierungen für die praktische Ausführung ihrer Systeme zu gewinnen sich bemüht.

Vor allen der heisische Consistorialrath und Professor Berasträker aus Hanau in verschiedenen von 1784-95 erschienenen Schriften (welche einzeln aufzuführen die Länge und Schwülstigkeit ber Titel nicht gestattet). Seine Kunft benannte er ursprünglich "Synthematographit" und in ber Folge "Signal-, Orber- und Zielschreiberei". Er hatte vor Allem die Anwendung für Zwecke bes Arieges im Auge, aber auch eine commercielle Signaltelegraphen= verbindung zwischen Hamburg und Leipzig, zwischen Wien und Amsterdam 2c. in Borschlag gebracht. Die Mittel, welche er angewandt wissen wollte, waren manchfaltiger Art, optische wie akustische, nämlich: Fahnen, Raketen, Leuchtkugeln, Bulverblite, Kackeln, Bergfeuer und Rauchfäulen, ferner Kanonenschüffe und Trompetenschall. Trop bes Auffehens, bas die Bergsträßer'schen Schriften namentlich in militärischen Kreisen erregten, scheinen seine Ibeen über bloße theoretische Versuche nicht hinausgekommen au sein.

Unter Denen, welche in jener Periode sich ebenfalls bamit beschäftigten, einen Nachrichtendienst in die Ferne zu ersinnen, sind weiter zu nennen:

ber Rechtsgelehrte Linguet 1783, ber Cifterciensermönch Dom Sauthen 1783 und ber Schiffscapitan Courrejoles, ber, bei ben Jonischen Inseln von einer englischen Flottenabtheilung blokirt, einen Telegraphen in Anwendung gebracht haben will (alle brei Franzosen).

Ein Engländer, Richard Lovell Edgeworth, soll im Jahre 1777 Versuche mit einem Nachttelegraphen angestellt haben, der einsach aus durch Fernrohre beobachteten lampenbeleuchteten großen Buchstaben bestand (wie dies schon ein Jahrhundert früher sein Landsmann Hooke vorgeschlagen hatte). Mit Hilse dieses Telegraphen sollen in der That Nachrichten über Ereignisse in Frankzeich von Irland aus nach Schottland hinübertelegraphirt worden sein.

Von C. F. Lehmann, königl. preuß. Artillerie=Inspector, erschien 1795 zu Danzig ein Schriftchen "Gedanken über die Zeichenssprache 2c.", das schon 1786 versaßt worden sein soll; Lehmann sucht darin die Bergsträßer'schen Methoden zu vervollkommnen, daneben macht er den mehr originellen als aussührbaren Vorschlag, eine Geschwindpost herzustellen durch "stationsweise von halben zu halben Meilen ausgepflanzte Haubizen und daraus ab- und fortzusschießende, mit Briefen angefüllte Granaten". Auf diese Weise, meinte Lehmann, könne, besonders wenn die Sache erst recht in Uebung sei, ein Päcken Briefe von Berlin nach Königsberg i. Pr. in der Zeit von 4-5 Stunden befördert werden.

Christin, ein in Berlin wohnender Schweizer Uhrmacher, 1784, verfertigte Apparate, die aus zwei Zeigerwerken bestanden, welche durch straffgespannte Schnüre mechanisch mit einander verbunden waren, eine Vorrichtung, welche der Erfinder auf stundenslange Entsernung zur Nachrichtenvermittlung noch anwenden zu

können glaubte, aber auf ben Namen Telegraph im heutigen Sinne nicht Anspruch machen kann.

Aus früherer Zeit sind hauptsächlich zu erwähnen: Franz Keßler, Maler aus Wezlar (1616), Begelin von Clärberg, Aulae Praefectus in Nassau (1659), Joh. Joachim Becher, Leibearzt bes Chursürsten-Erzbischofs Johann Philipp von Mainz (1660), ber englische Mathematiker Robert Hooke (1684), ber französische Physiker Amontons († 1705), Guillaume Marcel, Marine-commissär in Arles (1702), Dupuis, Versasser bes Origine de tous les cultes (1723. 1778), und ber Jesuitenpater Paulian in Avignon (1761).

Auf diese, ebenso wie auf noch ältere Schriftsteller, welch lettere in der Hauptsache meist nur unklare Ideen, oder einsach die Systeme des Alterthums wiedergaben, ist hier nicht näher einzugehen; ansgesührt sei indessen der Curiosität halber noch der Marquis of Worcester, welcher in einer 1663 erschienenen Schrift, betitelt: A century of inventions, nicht weniger als hundert neue Ersindungen, die er gemacht haben wollte, scizzirte. Nummer 6 berselben war ein Tagtelegraph, Nummer 7 ein Nachttelegraph; nähere Beschreisbung über die Construction sehlt aber 1).

¹⁾ A century of inventions, Buntt 6: "How at a window, far as eye can discover black from white, a man may hold discourse with his correspondent, without noise made or notice taken etc." Buntt 7: "A way to do it by night as well as by day, thoug as dark as pitch is black."

Außer Lord Worcester wäre zu nennen: der britische Philosoph Roger Bako (1214—1292), der Abt Trithemius von Sponheim, nachher zu Bürzburg († 1516), der neapolitanische Sbelmann Johann Baptist Porta († 1615), der gelehrte Jesuit Athanasius Kircher aus Geiß dei Fulda (1650). Die beiden letzteren, ebenso der Magister Daniel Schwenter aus Rürnberg (1636) beschäftigten sich auch mit akustischer Telegraphie. Porta schlug u. a. vor, mit hise von metallenen oder thönernen Röhren die menschliche Stimme direct in die Ferne sortzupstanzen, Schwenter wollte durch mit den Tönen verschiedenartiger musikalischer Justrumente dargestellte Signale die Rachrichten weitergeben, ein Borschlag, den ein Späterer dadurch

Der einzige unter allen diesen Erfindern, welcher das Glück hatte, seine Idee in großem Maßstabe praktisch verwirklicht zu sehen, war Claube Chappe aus Brulon (Dep. Sarthe).

Der mißlichen Lage, in welcher sich Frankreich, auf allen Seiten von Invasionsheeren bedroht, gerade befand, hatte es 1793 Chappe zu verdanken, daß er mit seiner Erfindung nicht ebenfalls das Loos seiner Vorganger theilte und er der Vergessenheit entrissen blieb. Nachbem ein auf Regierungskoften angestellter kleinerer Versuch mit dem gunstiasten Erfolge gekrönt worden war, bedurfte es, um bie finanziellen Bedenken, welche fich gegen ben Plan erhoben, noch aus bem Wege zu räumen, von Seiten bes Philosophen Lakanal, des Berichterstatters, des Aufwands aller seiner Beredfamteit; er bewies, daß gegenüber dem Nuten die Rosten gar nicht in Betracht kamen, daß aus der neuen Erfindung für die Krieg= führung großer Vortheil zu ziehen sein wurde, insbesondere baß baburch eine einheitliche, planmäßige Leitung ber auf ben verschie= benen, weit von einander entlegenen Kriegstheatern operirenden Beere ermöglicht werbe, daß endlich die Heerführer mehr als es bisher der Kall gewesen, unter den Ginfluß der Regierungsautorität gebracht würden. Durch diese Argumente bestimmt, ließ der Convent, um zunächst Flandern, den damaligen Hauptfriegsschauplat, mit bem Regierungsfit in Verbindung zu bringen, durch Chappe eine Telegraphenlinie von Baris nach Lille in Angriff nehmen.

Eine Chappe'sche Telegraphenlinie 1) bestand aus einer Reihe

ju vereinsachen glaubte, daß er die verschiebenen Tonlagen eines einzigen Musikinstruments zur Signalgebung geeignet erachtete, derart, daß jede einzelne Rote einen andern Buchstaben dargestellt hatte. (Die Entgegennahme einer solchen Depesche würde ein ganz ungewöhnlich ausgebildetes musika- lisches Gehör voraussesen.)

¹⁾ Die Baterschaft bes Ramens "Telegraph" schreibt fich ber Graf Miot be Melito (frangosischer Staatsmann unter ber Republik und bem Kaijerreich) zu; er sagt in seinen Memoiren: "Chappe, ber Erfinder bes Telegraphen, ober ber wenigstens bafür gilt, benfelben erfunden zu haben,

möglichst hoch und frei gelegener Beobachtungsgebäube, jedes 10 bis 20 Kilometer von dem nächsten entfernt. Auf dem Dache eines jeden ragte ein aufrecht stehender Mast empor, an dessen Spize ein Quersbalken befestigt war; an jedem der beiden Enden des letzteren befand sich ein beweglicher hölzerner Arm. Mit Hise der verschiedenen Stellungen dieser zwei Arme wurden alphabetische Signale herzgestellt, die man auf der nächsten Station durch Fernröhren ablas und eventuell an die übernächste in gleicher Weise weitersandte.

Böckmann, Conrrejoles und Andere beschuldigten Chappe, seine Erfindung copirt zu haben; wohl mit Unrecht; zwar die vage Idee dazu lag damals gewissermaßen in der Luft, aber die praktische, sinnreich-einsache Construction seines Apparats, welche nicht nur alle Anforderungen der Optik, wie der Wechanik erfüllte, sondern auch die fast allen Projecten seiner Vorgänger anhaftenden sinanziellen Schwierigkeiten beseitigte, war unstreitbar Chappe's alleiniges geistiges Cigenthum.

Es war am 15. Fructidor im Jahre II der Republik²⁹ als von dem Thurme der Katharinenkirche zu Lille bis zum Louvre in Paris — den beiden Endstationen — Chappe's Telegraphenapparate ihre hölzernen Arme hin= und herzuschwenken begannen und, rascher als auf den Flügeln des Sturmwinds, die erste officielle Depesche nach der Hauptstadt übermittelten. Ein donnernder Beifallssturm

fuchte mich im Kriegsministerium auf. Der berühmte Maler David führte ihn bei mir ein. Chappe erklärte mir den Mechanismus seiner Maschine, die er Tachygraph (Schnellschreiber) nannte; ich schlug ihm vor, diese ungenaue Benennung mit dem Wort Telegraph (Fernschreiber) zu verztauschen. Er ließ sich dies gefallen und bei dem Namen Telegraph ist es bis auf den heutigen Tag geblieben."

¹⁾ Sieben verschiebene Stellungen jedes der beiden Arme bilbeten 49 Zeichen, was mehr als hinreichte, um die Buchftaben des Alphabets und die 10 Ziffern darzustellen. Der Querbalten, der später erst festgemacht wurde, war bei Chappe auch beweglich, wodurch, ohne daß übrigens ein Bedürsniß vorlag, sich die Manchfaltigkeit der Zeichen noch sehr erhöhte.

^{2) 1.} September 1794.

erhob sich, als gleich darauf im Nationalconvent der Bürger Carnot mit bewegter Stimme den "rapport du télégraphe" vorlas, des Inhalts: "Condé est réstitué à la république; la reddition a eu lieu ce matin à six heures." Wan wuste nicht, ob das siegreiche Heer, oder der blitzgeschwinde Siegesbote mehr Bewunzberung verdiente. Der Convent beschließt, daß die wiedereroberte Stadt Condé nunmehr Nord-Libre heißen solle" und daß die Nord-armee sich um das Vaterland fortgesetzt wohl verdient gemacht habe. Auf den höchsten Gipsel stieg die Begeisterung, als — noch während berselben Conventsitzung — die telegraphische Nuchricht verleien wurde, daß diese Beschlüsse nach Lille telegraphirt und bereits nach dem nahegelegenen Nord-Libre unterwegs seien.

Die Geldverlegenheiten, unter benen die Republik zu leiden hatte, im Bereine mit der fortschreitenden Entwerthung der Assignaten, brachten den schon begonnenen Bau der Linie Parissetraßeburg wieder in's Stocken und wirkten überhaupt noch lange hemmend auf die Entwicklung des Instituts ein. Die Stationsbeamten, bei einem Taggeld von 6 Livres in den sast werthlosen Assignaten, hätten schließlich Hungers sterben können, wenn nicht der Wohlsahrtsausschuß in der Folge ihnen pro Mann täglich $1^1/2$ Pfund Brot und 1/2 Pfund Fleisch in Natura hätte verabreichen lassen. Der Jahresgehalt eines solchen Beamten stieg später auf die scheindar ungeheure Summe von 24000 Livres in Papier, die aber nach dem damaligen Courswerth etwa dem Betrag von 45 Franken in Metallgeld gleichkam. Eine Zeit lang erhielten die Telegraphisten überhaupt gar keinen Gehalt.

In der Absicht, den Geldverlegenheiten, an welchen die Tele=

¹⁾ Die Stadt erfreute sich ihres neuen Ramens nicht lange. Sie nahm die alte Bezeichnung wieder an, noch ehe 1814 die Restauration, die von der Republik — als an das Königthum, die Lehensherrschaft und den Christensglauben erinnernd — abgeschafften geographischen Benennungen wieder herzgestellt hatte.

graphenanstalt krankte und die derselben den Todesstoß zu versetzen drohten, abzuhelsen, machte Chappe dem Directorium (und später auch dem ersten Consul) den Vorschlag, es solle, um den Telegraphen seine Betriedskosten selbst aufbringen zu lassen, dem Hankgeschäften die Mitbenützung gestattet und eine telegraphische politische Zeitung herausgegeben werden, ein Plan, der aus erklärlichen Gründen die Billigung der Machthaber nicht sand. Der Telegraph blieb, was er von Ansang an gewesen, ein Bote des Kriegs und der Politik.

1798 erhielt die erste Linie eine Berlängerung nach Dünfirchen, die Straßburger ihre Vollendung; zugleich trat eine weitere große Linie, die von Paris nach Brest, hinzu; langsam, aber stetig breitete sich der Telegraph über Frankreich aus; die Kriege Napoleons brachten insbesondere die Ausbildung des Rehes in der Richtung gegen Osten mit sich; 1813 reichten die französischen Telegraphenlinien im Osten dis Amsterdam, Mainz, Straßburg, Hüningen und Venedig. Auch ambulante Feldtelegraphen soll Napoleon I. in einigen seiner Feldzüge mit sich geführt haben.

Es steht fest, daß Chappe's Telegraph der französischen Regierung die werthvollsten Dienste geleistet hat, wenn man es auch aus guten Gründen nicht alle Welt wissen ließ; die ohne Rücksicht auf die bedeutenden Kosten stetig fortgesetze Erweiterung des Netzes spricht deutlich genug für den Werth, welchen Frankzreich, gleichviel unter welcher Regierungsform, dem optischen Telegrapheninstitute beilegte. Die Capitulation des österreichischen Heberlegenheit zugeschrieden, welche der Telegraph den französischen Urmeen in Hinsicht auf raschere Truppenconcentration, erleichterte Heeresleitung 2c. gewährte. Beiläusig sei erwähnt, daß die Erschießung Andreas Hosers auf Grund eines auf telegraphischem Wege von Mailand nach Mantna gegebenen Besehls des Vicestönigs Eugen ersolgte.

Eine Schattenseite bes optischen Telegraphen war, außer bem kostspieligen Betriebe, seine beschränkte Functionsfähigkeit. Nur bei Tage war er zu gebrauchen, auch Nebel, Schneegestöber zc. legten seine Thätigkeit oftmals lahm 1). Die stereotypen Rebensarten: "burch Nebel unterbrochen" schnitten häusig die Depesche gerade an der interessantessenes stelle ab. Uebrigens wollte man, soweit die Depeschen von den Präsecten öffentlich bekannt gemacht wurden, wahrgenommen haben, daß Nacht und Nebel es mit Vorliebe auf diesenigen Telegramme abgesehen hatten, welche Wahlsiege von Oppositionsmännern oder andere der Regierung missliebige Mitsteilungen enthielten.

Das Mittel, um der Ungunst von Wind und Wetter Herr zu werden, war aber auch gefunden; es bestand einsach darin, den Depeschen verschiedene Wege zu eröffnen, indem man die Enden der strahlenförmig von Paris auslausenden Linien concentrisch mit einander verknüpste. Mit der Aussührung dieses Planes wurde unter Louis Philipp der Ansang gemacht durch Verbindung der beiden südlichen Linien; war nun z. B. diesenige von Paris über Lyon nach Marseille durch Nebel oder, was auch vorkommen konnte, durch Unausmerksamkeit eines Bediensteten unterbrochen, so leitete man die Depesche einsach über Vordeaux und Toulouse an den Bestimmungsort.

Versuche, mit Silse von Laternen die Chappe'schen Apparate auch zur Nachtzeit verwendbar zu machen, wurden während der vierziger Jahre mit großem Eiser angestellt, ein Beweis, wie man die Vortheile des Telegraphen immer mehr schätzen gelernt hatte und wie das Bedürsniß zu seiner Anwendung im Wachsen begriffen war. Die Möglichkeit, aber auch die bedeutende Kostspieligkeit dieser Nachttelegraphie war außer Zweisel gestellt; die thatsächliche Aus-

¹⁾ Rach einer auf langjährige Bahrnehmungen geftütten Durchschnittsberechnung erstredte sich die Gebrauchsfähigkeit der optischen Telegraphen in Frankreich auf 2190 Stunden im Jahr, in England auf 1600 Stunden.

١

führung murde durch den Elektro-Magnetismus überflüssig gemacht.

— Es braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, daß die Anstalt ausschließlich für den Gebrauch der Regierung bestimmt war, obwohl es, wenn auch sehr selten, zuweilen gestattet wurde, auch dringende Familiennachrichten zu übermitteln. Mißbräuche waren natürlich nicht immer zu verhindern, z. B. daß gewisse Nachrichten vor dem allgemeinen Bekanntwerden einzelnen Begünzstigten mitgetheilt wurden, welche ihre Kenntniß in ihrem Privatzintersse ausbeuteten.

Zu Anfang ber breißiger Jahre beabsichtigte, da ein gesetzliches Hinderniß nicht entgegenstand, eine Privatgesellschaft, an deren Spitze ein Herr Ferrier stand, Frankreich mit einem dem Publicum zur Benützung zu eröffnenden optischen Netze zu bedecken und es wurde in der That eine Linie zwischen Paris und Rouen eingerichtet. Nicht gewillt, das in der Telegraphie liegende politische und militärische Machtmittel aus den Händen zu geben, verbot die Regierung 1834 die Fortsetzung des Betriebs und brachte 1837 ein Gesetzung Stande, welches ihr das Telegraphenmonopol strasrechtlich garantirte. Zuwiderhandlungen waren darin mit ein= dis zwölfmonatlichem Gefängniß und daneben mit einer Gelbstrase von 1000 bis 10000 Franken bedroht.

1842 wurde die Linie Dijon—Besançon gebaut, es war die letzte; sie hätte dis Straßburg fortgesett werden und dadurch den äußersten Punkt der Ostlinie mit den Südlinien verknüpsen sollen. Das optische Netz hatte nun eine Länge von 5000 Kilometer; mit Hilse von 534 Observationsposten setzte es 29 der wichtigsten französische Städte mit Paris in Verbindung. Nun kam der vollkommenere und billigere elektrische Telegraph, um an die Stelle des optischen zu treten; eine optische Linie nach der andern wurde außer Thätigkeit gesetzt, die älteste, die von Claude Chappe selbst erbaute flandrische, zuerst; im Jahre 1855 nach mehr als sechzigsährigem Bestehen, hörte die optische Telegraphie in Frankreich ganz zu func-

tioniren auf ¹⁾, wenn sie auch gelegentlich zu vorübergehenden Zwecken noch in Berwendung kam, so während des Krimkriegs namentlich zwischen Barna und Baltschik; auch vor Sebastopol benützten die Franzosen ambulante Chappe'sche Apparate. Im Kriege von 1870/71 hatte Paris mit den detachirten Forts optisch-telegraphische Berbindung²⁾, serner die Stadt Havre mit Honsleur, so lange das unterseeische Cabel unterbrochen war, und noch andere Orte.

In Algerien, wo die bedeutendsten Städte und die strategisch wichtigsten Punkte ebenfalls durch optische Linien verbunden waren, ging deren Thätigkeit erst im Jahre 1859 zu Ende. Die atmossphärischen und politischen Verhältnisse des Landes ließen hier die optische Telegraphie in ganz besonderem Make zur Geltung kommen.

Der Bau bes optischen Telegraphennetzes in Algerien hatte 1844 begonnen; die Observationsposten stellten, um den Ueberfällen der Wüstensöhne besser widerstehen zu können, förmliche kleine Festungen dar und hatten militärische Besatungen; die Erbauung einer Station inmitten der feindseligen Bevölkerung stieß auf solche Schwierigkeiten, daß vielsach mehrere Bataillone zum Schutze eines Bauwesens nothwendig waren.



Achtundzwanzigftes Capitel.

Optische Gelegraphen in andern Ländern.

Nicht in Frankreich allein, auch im ganzen übrigen Europa hatte das Gelingen des Werkes von Chappe ungeheures Aufsehen erregt und sofort erneuten Anstoß zu einer weiteren Fluth von

¹⁾ Bergl. das reizende Abschiedsgedicht von Gustav Radaud, in metrischer Form übersetzt von F. C. Petersen in Blainville (Manche) bei Löper, Stammbuch der neueren Berkehrsmittel (Eisenbahnen, Dampsichiffe, Telegraphen und Luftschiffe). Lahr 1881. S. 318—322.

²⁾ Dancben zugleich auch in mehrfacher elettrischer, nämlich bei jeber Linie sowohl burch unterirbische als burch Stangenbratte.

Projecten und Schriften über optische und akustische Telegraphen gegeben. Hervorgehoben mögen werden:

Hofrath Bödmann in Carlsruhe (Baben) 1794,

Prof. Buria in Berlin 1794,

Prof. Wolke in St. Petersburg (nachher in Jever, Olbenburg) 1795,

M. Kopp, Kammerassessor in Hanau 1795,

Major Buchenröber baselbst 1795,

Graf v. Firmas-Périés, fgl. württ. Oberküchenmeister 1811, Gine 1795 zu Leipzig erschienene Schrift "Kurzer aber versständlicher Unterricht über die Telegraphie, nebst Beschreibung einer neuen Kanonensprache nach Noten."

Der französische Physiker Conté beschäftigte sich mit der Kunst, von Luftballons aus zu telegraphiren; er hatte die Anwendung für kriegerische Zwecke, namentlich für den Verkehr mit belagerten Festungen im Auge.

In vielen europäischen und außereuropäischen Ländern fanden die französischen optischen Telegraphen Nachahmung. Zuerst in England noch zu Ende des vorigen Jahrhunderts, in Egypten 1824, in Britisch=Indien etwa um dieselbe Zeit (Calkutta=Chunar), in Preußen 1833, Rußland 1839 und Spanien 1846. (S. das Nähere bei den betr. Ländern).

Keine der optischen Linien des einen Staates stand mit denen des andern in Berührung, dis im Jahr 1846 diejenige von Madrid nach Irun vollendet war und mit dem französischen Reze in Contact kam. Im Uebrigen aber war von internationalen Beziehungen beim optischen Telegraphen nirgends die Rede.

Rleinere Anlagen befanden sich in Schweben (seit 1794) von Stockholm nach Traneberg und dem königlichen Schosse Drottning-holm; später erbaute man für Schiffsahrtszwecke eine Linie der Küste entlang von Stockholm in süblicher Richtung in den sog. Scheeren bis zum Leuchtthurm von Landsort. Auch andere see-

fahrende Nationen errichteten in der Folge an wichtigen Kuften= punkten berartige Anlagen.

In Dänemark waren seit bem Anfang unseres Jahrhunderts die Inseln Seeland und Künen (von Körsör nach Ryborg) in optisch=telegraphischer Berbindung, die hauptsächlich dann von besonderem Werth war (namentlich für die Verbindung der Hauptstadt Kopenhagen mit dem sestländischen Theile des Königreichs und dem übrigen Suropa), wenn der große Belt wegen Sisgangs nicht passirt werden konnte. Auf dieser Linie waren auch Privattelegramme zulässig; die Staatscorrespondenz hatte aber natürlich den Borrang.

In Niederland war während des belgischen Aufstandes zwischen dem Haag und dem Kriegslager in Nordbrabant ein Telegraph nach der Art des englischen im Gebrauch.

Auf ben Philippineninfeln bestanden ebenfalls schon am Endedes achtzehnten Jahrhunderts optische Telegraphen (6 Stationen), ursprünglich errichtet zum Schutze vor Ueberfällen von Seeräubern.

Noch sind zu erwähnen die für den allgemeinen Verkehr errichteten optischen Linien Hamburg... Curhaven... Bremen.

Die Ausstührung aller bieser Anlagen wich übrigens von ben Apparaten Chappe's manchsach ab; während dieser mit hilse von 2 Armen (Flügeln) signalisirte, besaß der preußische Telegraph deren sechs; bei dem englischen waren die Arme durch sechs beweg= liche Klappen ersett, welche geöffnet und wieder geschlossen wurden 2c.

Auf allen diesen Linien hat der optische Telegraph jetzt dem elektrischen weichen mussen; aus seiner eigentlichen Domäne aber, die er seit Jahrtausenden einnimmt, war er nicht zu verdrängen; es ist dies der Krieg und die Schifffahrt.

Es gibt kaum einen Feldzug in der neuesten Zeit, wo nicht optische Telegraphen- und Signalspsteme mancher Art mit Vortheil angewendet worden wären (namentlich diesenige Methode, welche mit Lichtblitzen, die zu Morsezeichen 1) gruppirt sind, operirt, — Heliosgraphen; — in diese Kategorie gehört auch die Beleuchtung von Luftballons durch elektrische 2c. Lichtblitze).

Die Regierungsbeputation von Tours 1870/71 beschäftigte sich auf's angelegentlichste mit Exprobung von Signalsustemen. In dem Augenblicke, als die Loirearmee sich Paris zu nähern hoffte, bereitete das Geniecorps ein Versahren der Correspondenz durch Luftsignale vermittelst elektrischer Apparate vor, welche entweder auf einen sestzgehaltenen Ballon oder auf einem hohen Gerüste angebracht werden sollten. Man gab die Hoffnung nicht auf, so von Pithiviers aus Mittheilungen nach Paris befördern zu können. Der Anwendung des Chappetschen Apparates dei diesem Kriege ist schon im letzten Capitel gedacht worden.

Auch auf beutscher Seite kamen in diesem Feldzuge, insbesondere bei den Belagerungen von Wet, Paris und Belfort gelegentlich optische Signale einsacher Art zur Anwendung.

Der Erwähnung nicht unwerth ist folgende, wenn auch etwas ältere Episode: Als der General Kalkreuth im Jahre 1807 die Stadt Danzig mit einer eines besseren Erfolges werthen Tapferkeit und Geschicklichkeit gegen die Franzosen vertheidigte, wußte er mit Hilfe eines von ihm über Neusahrwasser eingerichteten telegraphischen Signaldienstes die belagerte Festung in fortdauernder Versbindung mit Königsberg und der preußischen Feldarmee zu erhalten. Die Signale, der englischen Marine entlehnt, wurden durch eine

¹⁾ Schon die Ruffen haben im Krimkrieg bei Sebaftopol mit Spiegeln signalisirt. — Es ist auch schon die Möglichkeit erwogen worden, sich mit den etwaigen Bewohnern der uns nächstgelegenen Planeten Benus und Mars, sowie des Mondes, für den unwahrscheinlichen Fall, daß auch dieser von vernunftbegabten Wesen bevölkert sein sollte, durch solche Lichtrestege in Gebankenaustausch zu setzen. Der beschränkte Raum unseres Weltkörpers beginnt jetzt schon dem Telegraphen zu enge zu werden!

²⁾ Bergl. de Freycinet, ber Krieg in ben Provinzen mährend ber Belagerung von Paris.

Anzahl verschiebenartiger zweifarbiger Flaggen hergestellt; ber Schlüssel wurde täglich geänbert, um das Entzissern der Depeschen bem Feinde unmöglich zu machen; dieser wußte aber durch angezündete Rauchseuer bei entsprechender Windrichtung zuweilen den Signalaustausch zu stören.

Einzelne Armeen besitzen neben den zur Verbindung der grösteren Abtheilungen unter sich und mit der Heimath dienenden elektrischen Felds, Stappens 2c. Telegraphen noch einen wohlorganissirten optischen Vorpostentelegraphen dienst; die Signale werden bei Tage meist durch Schwingen von Flaggen, bei Nacht von Dochtsackeln 2c. hergestellt; da und dort werden übrigens auch für den Vorpostendienst elektrische Apparate verwendet.

Für Schiffe auf ber See werben zur Verständigung sowohl mit andern Schiffen als mit dem Lande optische Zeichen nie zu entbehren sein.

Schon in den alten Classikern kommen Seesignale vor: Feuer und Rauch vom Admiralschiffe aus hatte den Zweck, bei Seekriegen das Verirren einzelner Schiffe oder Abtheilungen zu verhüten 21, eine Maßregel, die in Ermanglung der heutigen nauztischen Hilfsmittel (Compaß, Seekarten 2c.) ganz unentbehrlich war. Bei Seeschlachten sind auch Flaggensignale erwähnt⁸⁾, z. B. um Sammlung, Hilfeleistung oder den Beginn eines voraus verabzredeten Flottenmanövers zu commandiren.

Auch das Mittelalter 2c. hatte seine Schiffssignale. Leonhardt Fronsperger, Bürger von Ulm, in seinem bekannten "Kriegsbuch"

¹⁾ Raberes bei Blümide, Stiggirte Geschichte ber Belagerung von Dangig; Berlin 1817. Beigegeben eine Flaggentafel.

²⁾ Diodorus Siculus, Hist. bibl. XX, 75. — Auch Scipio, als er im Begriffe ftand, sich aus Sicilien nach Airica einzuschiffen, ordnete an, daß jedes Kriegsschiff 1 Licht, jedes Transportschiff 2 und das Schiff des Besfehlshabers 3 Lichter führen solle. Livius XXIX, 25.

³⁾ Diodorus Siculus Hist. bibl. XIII, 46 und XIII, 50. S. auch Livius XXXVII, 24.

(Ausgabe von 1646 I. Theil) bringt Seite 133 einen Abschnitt, ber folgendermaßen betitelt ist: "Bon Losungen zwischen Freund und Feinden zu Schiff und Wasser, durch Fahnen ab-, auf- und auszusteden, Geschoß oder Feuwer zu geben." Der Abschnitt ent- hält Signale für Zusammenkunft der Befehlshaber, für Annähe- rung seindlicher Schiffe, für die Nähe von Untiesen, Klippen 2c., für Sammlung.

Flaggensignale kamen in der britischen Marine unter den Stuarts in Gebrauch. Solche, durch welche überhaupt jede beliedige Botschaft dargestellt werden kann, wurden zuerst unter Relson in der Seeschlacht von Trasalgar angewendet. — Neben verschiedensfardigen Flaggen sind da und dort auch Dampsausströmungen, Balslons, conische Körper, und bei Nacht Laternen, fardige Kaketen, Lichtessecte in Form von Morsezeichen, bei nebligem Wetter dagegen namentlich akustische Signale (Kanonenschüsse, Dampspseisen, Nebelshörner) im Gebrauche; auch mit Dampspseisen zo. kann durch hörsbare Morsezeichen, d. h. durch Combinationen kürzerer und längerer Töne, jede beliedige Nachricht in die Ferne übermittelt werden.

Der "allgemeine Hanbelscober" ist ein Signalbuch, mit Hilfe bessen alle Schiffe, welcher Nationalität sie auch ansgehören und welche Sprache auch die Besatungen verstehen mögen, Mittheilungen austauschen, Anfragen stellen und in der Nähe von Küsten Sturmwarnungen 2c. entgegennehmen können. Dieses Signalbuch, zuerst von der britischen Admiralität angenommen, ist gegenwärtig bei den Kriegs- und Handelsmarinen sast aller seefahrenden Nationen im Gebrauche. Mit Hilfe von 18 Flaggen, zu 2, 3 oder 4 zusammengestellt, erhält man 78000 Combinationen, eine mehr als hinreichende Jahl, um allen auf der See erforderlichen Mittheilungen Ausdruck geben zu können. Für Signale auf größere Entsernung dienen Combinationen von 3 Kugeln (Ballons) und 2 Flaggen.

Rüftentelegraphen (Seewarten, Semaphoren) bazu be-

stimmt, den Verkehr vorübersahrender Schiffe mit dem Festlande zu vermitteln, und ursprünglich nur für die Zwecke der Kriegs=marine und der Küstenvertheidigung eingerichtet, bald aber auch dem allgemeinen Gebrauch anderer Fahrzeuge eröffnet, sinden sich längs aller europäischen Küsten; am zahlreichsten in Frankreich und Italien. Nach der Landseite telegraphiren die Semaphoren meist elektrisch, nach der Seeseite optisch. Die Taxe für ein solches Semaphorentelegramm beträgt nach dem internationalen Telegraphenvertrage (Londoner Revision Art. LVIII) neben den Kosten der Besörderung zu Lande 2 Franken.



Reunundzwanzigstes Capitel.

Frankreid; elektrische Telegraphen.

Durch einen 1845 auf der Strecke von Paris nach Rouen gemachten und mit Erfolg gekrönten größeren Versuch mit dem elektrischen Systeme war dessen Ueberlegenheit vor dem optischen, sowohl was die Leistungsfähigkeit und die Billigkeit als auch was die Unabhängigkeit von Tageszeit und Wetter anbelangt, unzweiselshaft festgestellt worden, obwohl ein von einslußreicher Seite unterstützter Herr Gonon kurz zuvor wesentliche Verbesserungen des optischen Betriebs ersonnen hatte, so daß man dabei nun auch zur Nachtzeit und (mit Hilfe eines Chiffernbuchs) beträchtlich rascher als vorher telegraphiren konnte.

Was jett dem sofortigen Bau elektrischer Linien im Wege stand, war die irrige Annahme, daß dieselben nur längs der einer

^{1) 1862} richtete Frankreich an allen seinen Gestaden den Semaphorendienst ein; seit 1. Rov. 1866 sind auch Privatdepeschen darauf zugelassen. Für Italien bildete der Krieg von 1866 die Beranlassung, seine Küsten mit Semaphoren zu garniren. Der Gebrauch solcher Seewarten geht in das graueste Alterthum zurück, ofr. 3. B. Livius XXXVII, 23. LIV, 28. 29.

unausgesetzen Bewachung unterliegenden Sisenbahnen, nicht aber an gewöhnlichen Landstraßen oder gar querfeldein gegen böswillige Beschäbigung hinlänglich geschützt seien. Man glaubte deßhalb vorher den Bau der einzelnen Sisenbahnen abwarten zu müssen. 1847 nahte sich die Sisenbahn Paris—Lille ihrer Fertigstellung, nun wurde auch ein elektrischer Draht nach Lille und an die belgische Grenze gezogen. Die Greignisse von 1848 bildeten eine weitere Ursache, die so frühzeitig begonnene Ginrichtung elektromagnetischer Telegraphen in weiteres Stocken zu bringen. Im Besitz des regelmäßig functionirenden optischen Retes konnte übrigens die Regierung viel leichter als in andern Ländern sich zuwartend verhalten.

Daß der Telegraph einzig den Zwecken der Regierung zu dienen habe, wurde seit Chappe's Zeiten in Frankreich als selbstverständlicher Grundsatz betrachtet, wenn auch dieser Borzug keine der verschiedenen Regierungen des Landes vor dem Sturze bewahrt hatte. Am 10. August 1849 erhielt James Brett, Dank einer einslußreichen Protection, von dem Prinz-Präsidenten für zehn Jahre das ausschließliche Privileg, Telegraphenverbindungen zwischen Frankreich und England anzulegen und zu betreiben 2). Damit war das Princip, den Telegraphen nur für Staatszwecke gebrauchen zu lassen, durchlöchert. Dasselbe ganz aufzugeben, dazu führten in Bälbe gewichtige Gründe; in erster Linie der, daß der Regierungstelegraph alljährlich rund 1 100 000 Franken zu unterhalten kostete

¹⁾ Diese Befürchtungen erhielten eine scheinbare Bestätigung dadurch, daß im Februaraufstand die Drahtleitung nach Lille beschädigt wurde, so daß die schward eingegangene optische Linie zeitweilig wieder in Thätigkeit gesett werden mußte. Die Meinung von der Unsicherheit der an Landsstraßen gezogenen Drahtleitungen war Schuld, daß Städte wie Lyon und Marseille noch 1852 elektrischer Berbindungen entbehrten.

²⁾ Am 28/29. August 1850 wurde bas erste Telegraphencabel zwischen Dover und Calais gelegt; es hatte nur eine Dauer von wenigen Stunden. Ende September 1851 wurde es durch ein zweites ersest, das eine dauernde Berbindung herstellte.

und keinen Sou einbrachte, in zweiter das Beispiel der Regierungen von Preußen und Oesterreich und die Ersolge der Privattelegraphie in England und Amerika, endlich in dritter Linie die Rücksicht auf die Concurrenzsähigkeit des französischen Handels, indem der Handel in denjenigen Ländern, wo ihm die Telegraphie zur freien Bersfügung stand, unter erheblich günstigeren Bedingungen operiren konnte.

Am 29. November 1850 wurde "Im Namen des französischen Bolkes" ein Gesetz veröffentlicht, welches in Art. 1 bestimmt:

"Es wird allen Personen, deren Identität sestgestellt ist, gestattet, mittelst des elektrischen Staatstelegraphen durch Bermittlung der Angestellten der Telegraphenverwaltung zu correspondiren. Die Besörderung der telegraphischen Privat-correspondenz ist stets den Bedürsnissen des Staatsdienstes untergeordnet."

Mit dem letterwähnten Sate war unzweideutig ausgedrückt, daß dem Telegraphen seine ursprüngliche Bestimmung, als Werkzeug der innern und äußern Politik und militärischer Zwecke zu dienen, nicht genommen werden sollte; die Staatscorrespondenz bildete fortwährend den Hauptzweck seines Daseins, was sich auch darin ausdrückte, daß er bis zum Jahre 1878 dem Ministerium des Innern unterstand.

1878—79 erfolgte die Errichtung eines eigenen Ministeriums der Posten und Telegraphen; dadurch brachte man wie anderwärts diese beiden Berkehrszweige in eine möglichst enge Bereinigung, während dieselben in Frankreich vorher sich so ferne wie möglich gestanden, namentlich — die kurze Periode des gouvernement de la desense nationale 1870/71 ausgenommen — zwei ganz verschiedenen Departements angehört hatten und nach ganz entgegengesetzen Gesichtspunkten verwaltet worden waren. Die Post war ehedem dem Finanzminister untergeordnet; in ihrer Verwaltung herrschten die Grundsätze starrster Fiscalität, der Telezgraph dagegen ermäßigte, ehe nach 1870 die zeitweilige Finanznoth

es verbot, stets seine Gebührenfätze, sobald sich ein Ueberschuß herausstellte.

Das Liniennes der Insel Corsica, das ehedem der Mittelmeers-Telegraphengesellschaft gehört hatte, ging am 1. Juli 1862 an die Staatsverwaltung über.

Die verschiedenen französischen Colonien wurden in der Folge nach und nach ebenfalls mit Telegraphennehen ausgestattet, nament= lich Algerien (an Stelle der optischen Linien), ferner Senegam= bien, Cochinchina und Reukaledonien.

Als ein in der Geschichte des Telegraphenwesens ungewöhnliches Ereigniß mag erwähnt werden, daß während des Krieges von 1870/71 in denjenigen Theilen Frankreichs, die von den Deutschen nicht besetzt und nicht unmittelbar bedroht waren, zwar der private Drahtverkehr nach und von dem Auslande gestattet blieb, aber derjenige mit dem Inlande suspendirt wurde, soweit er nicht Militärlieserungen 2c. betraf; der angebliche Grund lag darin, die Linien für die in jener Zeit natürlich sehr ausgedehnte Staatscorrespondenz frei zu halten; in den von den deutschen Truppen besetzen Departements war während des Kriegs die Civiltelegraphie ganz eingestellt.

Dreißigstes Capitel.

Belgien und Aliederland.

Belgien war das erste Land, welches den damals herrschenden Doctrinen zum Trot mit der Erbauung von Staatseisenbahnen voranging. Im Telegraphenwesen ebenfalls den entsprechenden Schritt zu thun, konnte es dagegen sich ansangs nicht entschließen. 1846 legte unter den Auspicien von Wheatstone und Cooke eine englische Gesellschaft eine Telegraphenlinie von Brüssel nach Antwerpen an und erhielt das Borzugsrecht auf jede binnen 2 Jahren im Lande neu zu concessionirende Linie zugesichert.

Das neue Correspondenzmittel war wenig benützt ungeachtet der Regelmäßigkeit, mit welcher der Dienst besorgt wurde und unsgeachtet des niederen Tarissasses (1 Frank und daneben 1/2 Frank Bestellgeld). Die Depeschen beschränkten sich fast ausschließlich auf die zwischen den Börsen beider Städte ausgetauschten Mittheilungen und kaum konnte die Gesellschaft die Kosten des täglichen Betriebs berausschlagen 1).

Dieser Mißerfolg, obwohl er nur dem Anfangsstadium und dem Mangel an weitergehenden Anschlüssen zuzuschreiben war, veranlaßte die Gesellschaft, den Bau und Betrieb einer im Staatseinteresse für wünschenswerth erachteten Linie nach Quiévrain, welche die Berbindung mit Frankreich hergestellt hätte, abzulehnen, und sie war froh, als ihr die Regierung, welche nun den Bau eines Netzes selbst in die Hand zu nehmen beschloß, die Linie Antwerpen—Brüssel 1850 um 72000 Franken wieder abkaufte.

Am 15. März 1851 erfolgte die Betriebseröffnung des von der Regierung hergestellten Netzes und gleichzeitig bei Verviers der Anschluß an die deutschen Linien kraft eines zu Berlin am 16. Mai 1850 mit Preußen abgeschlossenen Uebereinkommens. Im solgenden Monat sand der Anschluß der belgischen an die französischen Telegraphen statt, wodurch gleichzeitig auch Deutschsland seine erste Drahtverknüpsung mit Frankreich erhielt.

Am 1. December 1852 wurde der Drahtverkehr mit Niedersland eröffnet. Den 5. Mai 1853 legte dieselbe Gesellschaft, welscher das Cabel Dover—Calais gehörte, ein Telegraphentau von Dover nach Oftende (Middelkerke) und brachte dadurch Belgien und die britannische Insel in unmittelbare Drahtverbindung mit einander.

Der außerordentlich lebhafte Verkehr, hervorgerufen durch die

¹⁾ Sine eigenthümliche Sinnahmequelle hatte sich die Unternehmung auch dadurch zu eröffnen gesucht, daß sie für die Besichtigung der arbeitensben Apparate ein Eintrittsgeld von 1 Frc. erhob.

großartige Industrie und den ausgebreiteten Handel des Landes und ben Reichthum beffelben an volfreichen Städten, hervorgerufen ferner burch die für Herbeiziehung fremdländischen Transitverkehrs ungemein vortheilhafte geographische Lage, führte den belgischen Telegraphen fo beträchtliche Reineinnahmen zu, daß schon in ber Reit von drei Jahren das ganze auf das Net verwendete Anlage= capital als aus den Erträgnissen abbezahlt zu betrachten mar. Dieser gunftige Zustand fand alsbald sein Ende, nachdem 1865 die inländische Telegrammtage auf den die Selbstfosten weit nicht erreichenben Sat von 1/2 Frank herabgesett worden war. In den Kriegsjahren 1870 und 1871 wurde durch ben an sich gesteigerten Telegrammverkehr und burch ben vermehrten Zufluß von hoch= bezahlter Transitcorrespondenz, ben die dem Kriegsschauplat angrenzenden neutralen Nachbarstaaten der Unterbrechung mancher sonstigen Verbindungswege verbankten, das Telegraphenbeficit hintangehalten, welches seitbem auch über Belgien bereinbrach.

Riederland. Sbenso wie in Belgien mußte auch in Rieders land die ursprünglich bestandene Absicht, den Telegraphenbetrieb der privaten Erwerbsthätigkeit zu überlassen, als nicht zum Ziele führend wieder ausgegeben werben.

Eine königliche Verordnung vom 8. December 1847 hatte die Bedingungen sestigeset, unter denen Privatpersonen Telegraphen errichten und für den allgemeinen Verkehr benützen könnten; jene Bedingungen bestanden in Folgendem: Concessionspsicht, staatliche Genehmigung der Gebührentarise, Vorrang der Staatsdepeschen in der Besörderung, in Kriegszeiten Staatsdetried oder unter Umständen gänzliche Einstellung des Privatverkehrs; für die der Postverwaltung durch Entziehung von Correspondenz etwa verurssachte Eindusse wurden die Eigner der Telegraphen ersappsichtig erklärt.

Die holländische Gisenbahugesellschaft, welche seit Mai 1845 für ausschließliche Bahnbetriebszwecke eine elektrische Linie von

Amsterdam nach Harlem unterhielt, die bald darauf bis Rotterdam verlängert wurde, erhielt sofort nach dem Erscheinen jener Bersordnung die Concession zur Beförderung von Privattelegrammen. Am 18. Mai 1851 wurde eine zweite Privatlinie, die von Amsterdam nach Nieuwediep führte und hauptsächlich zu Schifffahrtszwecken diente, eröffnet. Dies war Alles, was die freie Privatthätigkeit im Telegraphenwesen die dahin in dem so außerordentlich verkehrsbelebten Riederland zu Stande gebracht hatte, zu einer Zeit, wo Mitteleuropa von der spanischen die zur türkischen Grenze schon von ununterbrochenen elektrischen Leitungen durchzzogen war.

Runmehr sah sich die Regierungzu eigenem Ginschreiten veranlaßt; ein Gesetz vom 7. März 1852 ordnete an, es sollen die zur Bersbindung der wichtigsten Städte, Seehäsen und Festungen und zum Anschluß an das Ausland nöthigen Telegraphenlinien auf Staatserechnung erbaut werden, während die Nebenlinien dem Privatunternehmungsgeist überlassen bleiben könnten. Schon am 1. Dechr. desselben Jahres konnten 4 staatliche Telegraphenämter eröffnet, sowie mit denen Belgiens und dadurch des übrigen Europa in Berbindung gesetzt werden.

Nieberland trat sofort bem deutsch-österreichischen Telegraphenverein bei; im August 1853 kam es durch unterseeische Cabel auch mit England in unmittelbare Drahtverbindung.

Die niederländischen Telegraphenanlagen sind sehr solid aber tostipielig hergestellt; auch die Betriedsausgaben sind verhältnismäßig hohe; die Beamten werden im Bergleich mit denen in andern Ländern reichlich bezahlt, dagegen sind die Anforderungen an deren Kenntnisse und Geschicklichteit ziemlich weitgehende. Bis 1870 unternand das Telesgrapheninstitut dem Departement des Innern (van dinnenlandsche zaken), von da an dem der Finanzen, welch letterem die Posten angehörten; der Zweck dieser Ressortveränderung war die Vereinigung beider Verschreige. 1877 gingen dieselben an das neugebildete

Ministerium für Canalwesen, Handel und Industrie (van waterstaat, handel en nijverheid) über.

Außer verschiebenen Stationen der Eisenbahnen und der Amsterdam'schen Canalgesellschaft liegt auch die "Rotterdamsche Telegraafmaatschappij" (8 Stationen) der Telegrammbeförderung ob.

Bei der Berathung des Telegraphengesetes von 1852 hatte der Minister Thorbecke erklärt, daß die Gebührentagen auf dassjenige Maß heruntergesett werden würden, das ersorderlich sei, um die Betriebskosten zu decken, da die Regierung keineswegs die Absicht habe, aus dem neuen Dienstzweig eine Finanzquelle zu machen; aber es wäre zu weit gegangen, ihn dem Staate zur Last sallen zu lassen. Diesen Grundsätzen entsprachen auch die Betriebsergebnisse die Jum Jahre 1866 einschl. Im Jahre 1867 stellte sich ein Desicit heraus, das sich seither in dem Maße steigerte, daß 1878 die Einnahmen nur etwa zwei Drittel des Betriebseauswands deckten. Indessen, Holland ist reich genug, um sich diesen Luzus gestatten zu können.



Einunbbreißigftes Capitel.

Die Schweiz.

Als die Sidgenossenschaft die Anlage elektrischer Telegraphen in Erwägung nahm, waren die Grenzen des Landes fast auf allen Seiten schon von fremdländischen Linien eingesaßt. Desterreichische, bayerische, württembergische, badische und französische elektrische Leitungen endeten, ohne eine Fortsetzung zu finden, in der Nähe der Schweizerarenze.

Der Zustand der Kindheit, in welchem sich in der Schweiz der Sisenbahnbau noch besand, die Abwesenheit der politischen Rücksichten, welche in andern Ländern dem Telegraphen als mächtigem Agens der Centralisation eine so bereitwillige Aufnahme gesichert hatten, beibes in Verbindung mit dem besonnenen, klugen Charakter von Volk und Regierung sind die Gründe, mit welchem die schweizerische Verwaltung die zögernde Annahme einer damals allerdings nur auf Ersahrungen von kurzer Dauer gestützten Sinzrichtung erklärt.

Immerhin, die Nachtheile der Jsolirung machten sich dem Lande tausenbfältig fühlbar und die öffentliche Meinung verlangte deringend nach einem Eingreisen der Regierungsgewalt. Wenn man nach dem Beispiele der Nachdarländer und den aus den Kreisen der Bevölkerung kundgegebenen Wünschen sich nicht für privaten sondern für staatlichen Betrieb entschied, so konnte es sich fragen, ob die Angelegenheit der Competenz der Kantone belassen, oder für Bundessache erklärt werden solle; man wählte die letztere Alternative.

Am 23. Decbr. 1851 wurde ein Bundesgeses über das Telegraphenwesen erlassen; nach einem Hinweis auf die beträchtliche Entjaltung der Telegraphenlinien in den Nachbarländern und die Wichtigkeit, welche es für die Schweiz aus dem Gesichtspunkte ihrer politischen und materiellen Interessen habe, auf ihrem Gebiete die gleichen Berkehrsmittel einzurichten, serner darauf, daß der Bau und Betrieb der Telegraphen in enger Verbindung mit dem Postregal stehe, bestimmte dieses Geset, daß das Recht, elektrische Telegraphen in der Schweiz zu errichten, oder die Bewilligung zu der Herstellung von solchen zu ertheilen, ausschließlich dem Bunde zustehe, es bezeichnete serner die Hauptrichtungen, nach denen die Anlage eines eidgenössischen Telegraphennetes ersolgen solle und ermächtigte den Bundesrath, zu diesem Zwecke ein unverzinsliches in Jahresraten rückzahlbares Anlehen von 400000 Franken aufzunehmen.

Telegraphenstationen sollten dem Gesetz zusolge diejenigen Orte erhalten, welche sich vermöge der Wichtigkeit ihres Berkehrs ober durch ihre Bedeutung für staatliche Zwecke hiefür eignen und

zu angemessenn Beiträgen an den Kosten ber Büreaux sich verpflichten.

Die zunächst zum Bau erforberliche Summe von 400 000 Franken wurde in der That durch ein freiwilliges, unverzinsliches Anlehen aufgebracht. Alle Hochachtung vor folch seltener Opferwilligkeit! Die günstigen Betriebsergebnisse ermöglichten es, dieses Anlehen schon im Laufe von fünf Jahren aus den Telegraphenerträgnissen zurückzuzahlen.

Steinheil, ber auch das öfterreichische Telegraphenwesen eingerichtet hatte, wurde zum gleichen Zwecke in die Schweiz berufen; die Apparate ließ man, da die Privatindustrie nicht genug Gewährschaft zu bieten schien, in eigener Regie durch eine Nationalswerkstatte ansertigen und stellte an die Spize derselben den aus Württemberg berufenen Elektriker Hipp. In Bern wurde zur Herandilbung von Telegraphisten ein Lehrcurs eröffnet. Um mit den zur Verfügung stehenden Gelomitteln möglichst Vieles zu Stande zu bringen, wurden die Anlagen so einsach und so billig als möglich, aber eben deswegen auch undauerhaft hergestellt, ein Versahren, das sich binnen kurzer Frist in mehr als einer Hinssicht als Mißgriff erwies.

Die einzelnen Linien, sowie sie vollendet waren, wurden, bis das Netz allgemein eröffnet werden konnte, was am 5. Deckr. 1852 geschah, einstweilen dem Gebrauche des Publicums unentgeltlich zur Verfügung gestellt, um den Beamten zu Uebungen Gelegenheit zu geben.

Der erste Anschluß an die Linien der übrigen Staaten fand im Februar 1853 und zwar bei St. Louis im Elsaß statt.

Die Ausbreitung des Netzes machte so rasche Fortschritte, daß der Borsprung, den die Nachdarländer in dieser Hinsicht gehabt hatten, alsbald mehr als eingeholt war. Heutzutage steht die Schweiz (neben Belgien) in der Hinsicht auf verhältnismäßigen Reichthum an Telegraphenanlagen unter den Ländern Europas

oben an; sie besaß 1881 schon auf 36,3 Quadratkilometer 1 Telesgraphenbureau.

Bu ber außerorbentlichen Vermehrung ber schweizerischen Telegraphenanlagen in ber neueren Zeit hat sehr viel ein Bundesrathse beschluß vom Jahr 1869 beigetragen, welcher anordnete, daß neue Postecurse von da ab nur zwischen solchen Orten eingerichtet werden sollten, welche Telegraphenbüreaux besäßen. In Folge bessen suchten sich viele Ortschaften den Besitz einer Telegraphenanstalt zu sichern, mehr darum, ein Verlangen nach Sinführung von Postcursen darauf stützen zu können, als weil ein wirkliches Bedürsniß vorlag. Die Unzuträglichseiten, welche diese Bestimmung zur Folge hatte, veranlaßten 1875 eine Aenderung derselben.

Die ganz ungewöhnlich günstige Situation ber schweizerischen Telegraphenverwaltung in verkehrswirthschaftlicher, geographischer 2c. Beziehung gestattete bei einem für die Anfangsperiode außerordentlich niedrigen inländischen Gebührensate (1 Frank für 20 Worte) noch die Erzielung von Reinerträgnissen. Freilich deckte beim Licht betrachtet der so nieder tarifirte inländische Verkehr — das Jahr 1866 ausgenommen — seine Kosten bei Weitem nicht; die Deckung des derart entstehenden Ausfalls und den darüber hinaus erzielten Reingewinn lieserte der hoch belastete internationale und transitirende Verkehr und in früheren Zeiten daneben die Bundestelegraphenwerkstätte, welche auch Arbeiten für Fremde übernahm.



Zweiundbreißigftes Capitel.

Rußland, Skandinavien.

Rufland. Der Elektro-Magnetismus als Briefbote hatte in Deutschland und Großbritannien bereits seine ersten Triumphe gefeiert, als Außland im Jahre 1839 seine op tische Telegraphenlinie Betersburg—Warschau in Betrieb nahm, welche hauptsächlich bie

Bestimmung hatte, Polen, ben gährenden Revolutionsherd, niedershalten zu helfen. Nichtsbestoweniger befand sich Rußland sehr frühzeitig im Besitze elektrischer Linien, wenn auch nur von geringssügiger Ausbehnung; war ja doch v. SchillingsCannstatt, einer der hervorragendsten Förderer der Ersindung, ebenfalls russischer Unterthan. So wurde z. B. im Sommer 1843 der kaiserliche Palast Zarskoje Selo mit St. Petersburg durch eine 23 Werst lange elektrische Leitung (Kupferdraht mit Guttaperchaumhüllung) verbunden.

Große Beachtung wurde diesen elektrischen Versuchstelegraphen nicht geschenkt; der Krimkrieg gab indessen dem Zaren Nikolaus Veranlassung, den Bau eines vollständigen Telegraphennetzes anzuordnen und es wurden in Folge dessen große Anstrengungen gemacht, um aus der Telegraphie alle für die Kriegführung erreichbaren Vortheile zu ziehen.

Verschiedene Jahre hindurch liefen alle Linien des Reiches im Cabinet des Zaren zusammen, damit dieser jeden Augenblick wissen könne, was in deu entfernten Theilen seines Reiches vorgehe, eine Idee, die schon im alten Perserreiche verwirklicht war¹⁾.

Die hervorragendste Leistung ber russischen Telegraphie ist die Linie, welche burch Sibirien nach bem Amurland und den Küsten des großen Oceans führt, 1862 begonnen, 1871 vollendet, größtentheils durch wilde, communicationslose Gegenden ziehend, einer der Drahtwege, welche Japan und China mit Europa verknüpsen.

¹⁾ Bie dies die (wohl mit Unrecht dem Aristoteles zugeschriebene) Schrift "Neber die Welt" mit den Worten beschreibt: "Die ganze Herrschaft von Asien theilten unter sich nach Bölkerschaften: Feldherrn und Satrapen und Könige, Sklaven des Großkönigs, Tagläuser und Kundschafter und Gilzboten und Wächter und Ausscher ber Feuertelegraphen. So groß aber war die Ordnung, insbesondere die der Feuertelegraphen, die der Reihe nach einander Feuerzeichen gaben, vonden Grenzen des Reichs dis nach Susa und Ekbatana (den Hauptstädten), daß der Großkönig an Sinem Tage Alles ersuhr, was in Asien Reues unternommen ward."

Schweben, Norwegen, Dänemark. Die klimatischen Verhältnisse Schwebens bringen eine außerorbentlich ungleiche geographische Vertheilung ber Verkehrsanlagen mit sich. In Norbotten Län entfiel (nach bem Stande von 1881) auf burchschnittlich 17509 Duabratkm (einen Flächenraum, ber an Ausbehnung hinter bem Königreich Württemberg nicht sehr viel zurücksteht) eine einzige Telegraphenstation; Malmöhus Län an der Sübküste hatte bagegen auf 83,9 Quadratkm schon ein Büreau.

Die Ausbehnung der Telegraphenlinien bis in die arktischen Regionen von Norwegisch und Schwedisch Lappland ist hauptsächlich für die Fischerei von unschätzbarem Werthe. Der Telegraph setzt die Küstenbewohner von dem Erscheinen von Fischen in Kenntniß; sie eilen hinaus und kehren beutebeladen heim. Das erne Jahr, in welchem der nördliche Küstentelegraph in Norwegen in Thätigkeit war, betrug dort die Ausbeute an Heringen das dreisache von derjenigen früherer Jahre.

Die Bewohner bes hohen Norbens wußten auch ben Besit eines Telegraphen wohl zu schätzen; in Badsoë, ber äußersten Stadt im Norben, illuminirte die Einwohnerschaft, als die Nachricht anlangte, daß der Storthing für die Einbeziehung ihrer Stadt in das Telegraphennet einen Credit verwilligt hatte.

Wenn zur Winterszeit Schnee und Eis die Communication hemmen, bildet für viele dieser Gegenden der Telegraph oft lange Zeit das einzige Mittel, um mit andern Orten zu verkehren. Dies ist z. B. auch auf Gothland der Fall; im Winter und Frühling ist der Schiffsverkehr mit dieser Insel (des Gises wegen) so schwierig, daß diese 1 bis 3 Monat lang von der Ausenwelt völlig abgeschnitten sein kann.

¹⁾ Bidrag till Sveriges officiela statistik. Telegraf-Styrelsens underdåniga berättelse för år 1881. S. 12.

Telegraphennet. Am 12. April 1856 wurden die türkischen Linien bem öffentlichen Berkehr übergeben.

Es ist nicht zu leugnen, daß der türkische Telegraphenbetrieb viel zu wünschen übrig ließ und wohl noch läßt. Die Klagen über ungebührliche Verzögerungen und Verstümmlungen von Tepeschen hörten niemals auf. Daß z. B. Telegramme von Paris nach Stambul auf den türkischen Linien, denen sie eine Stunde nach der Aufgabe zugingen, fünf Tage unterwegs waren, ist noch nicht einmal das stärkste. Der Handelsstand in Griechenland fühlte sich wie von einem Alp besreit, als 1869 ein neu eröffnetes Cabel das Mittel bot, sich zum Verkehr mit dem übrigen Guropa von der Vermittlung der türksischen Landlinien emancipiren zu können.

Etwa um das Jahr 1870 wurde, um Ersparnisse zu erzielen, das türkische Telegraphenpersonal auf die Hälfte vermindert, daneben dem übrig bleibenden der Gehalt erheblich beschnitten. Die Folge davon war, daß der vorher schon mangelhast genug besorgte Dienst noch viel saumseliger und gleichgiltiger versehen wurde und daß eine Inspection und Reparatur der Linien gänzlich unterblieb. Der scheindaren Ersparniß, welche die Finanzkunst der Paschas erzielte, stand unter anderen Passiven das gegenüber, daß die Jahl der so einträglichen indischen Transittelegramme, die sich 1868 auf 25000 bezisserte, nach einigen Jahren auf 600 zurückgegangen war, d. h. der Transittverkehr wurde durch den Inhaber der natürlichsten Route gewaltsam auf die Concurrenzlinien gedrängt.

Charakteristischer als alle weiteren Detailschilberungen bes türkischen Berwaltungsspstems ist die lakonische Notiz, welche noch heute in dem "Gebührentarif der deutschen Telegraphenanstalten" bei den Ländern, wo ein Transit durch die Türkei in Frage kommt, beigefügt ist und solgendermaßen lautet: "Der Weg durch die Türkei ist zwar der billigste, wird aber äußerst selten benutzt." Theilweise kann etwa zur Entschuldigung dienen, daß die Unterhaltung und leberwachung der Linien, die vielsach durch nur von gesetzlosen

langsame Fortschritte, die große Seestadt Barcelona z. B. mußte, um mit dem übrigen Spanien telegraphisch zu verkehren, dis zum Jahre 1857 sich der Vermittlung der nächstgelegenen französischen Station bedienen.

Als eine Sigenthümlichkeit des Landes verdient hervorgehoben zu werden, daß das Telegraphenpersonal 1) im Dienste Waffen trägt, die Telegraphisten einen Säbel, die höheren Beamten außerdem Pistolen, die Telegraphenboten Karabiner und Faschinenmesser; die Streckenausseher sind beritten.

1879 wurde mit der Vereinigung der Telegraphen und der Posten ein schüchterner Ansang gemacht.

Bortugal. Bon ben Telegraphen bieses Landes mag als Besonderheit erwähnt werden, daß die Verwaltung derselben mit berjenigen der Leuchtthürme vereinigt ist. Im Jahre 1880 erfolgte sodann die Verschmelzung mit der Postverwaltung.



Bierundbreißigftes Capitel.

Osmanisches Reich, Egypten, Versten, Indien.

Türkei. Wie für Rußland, so gab auch für die Türkei der Krimkrieg den Impuls, das elektrische Verkehrsmittel sich anzueignen. Für die Zwecke der Kriegführung legten und betrieben die Engländer einige unterseeische Cabel (von Pera nach Stutari, nach Barna 2c., ferner das bald wieder undrauchdar gewordene von Varna nach Balaklava in der Krim) die Franzosen eine Reihe von Landlinien (Varna—Schumla—Bukarest). In Rumänien, das von den Desterreichern militärisch besetzt war, legten diese zur Versbindung mit der Heimath mehrsach Telegraphen an. Nach Beendigung des Krieges gingen jene Anlagen in das Sigenthum der Landesregierung über und bildeten den Grundstamm für ein eigenes

¹⁾ Rach einer übrigens schon aus etwas früherer Zeit ftammenden Rotiz.

Verhältnismäßig frühe traten an die Stelle der optischen Linien Egyptens die elektrischen; der Dienst wurde übrigens dis jest dort auch nicht viel besser besorgt, als in den andern muha= medanischen Staaten.

Berfien. Das Geburtsland bes Cyrus und Darius, die Beimath der ältesten Postkurse und Telegraphenlinien, von benen die Geschichte meldet, hat seine Theilnahme an dem beutigen elektrischen Weltverkehre nicht ber eigenen Anitiative, sondern ausländischem Ginfluffe zu verdanken, nämlich dem Bedürfniffe Englands. mit Oftindien eine möglichst große Anzahl von telegraphischen Verbindungen zu bekommen. 1864 legten die Engländer ein Cabel von Kao, einem türkischen Hafenplat an ber Mündung bes vereinigten Euphrat und Tigris nach ber persischen Stadt Buschir und von da langs ber Kufte von Belutschiftan weiter nach Cur= Da auch Teheran, die Hauptstadt bes Schah. rachee am Indus. furz zuvor Drahtverbindung einerseits mit dem Norden des Landes (Dichulfa an ber ruffischen Grenze und Rescht am Caspischen Meere) andererseits mit bem eben ermähnten Bufdir erhalten hatte, maren ungefähr gleichzeitig zwei neue Drahtwege von Europa nach Indien eröffnet, nämlich via Rußland—Bersien und via Türkei- Bersien. Die Landverbindung zwischen Persien und ber Türkei ließ man später wieder eingehen; wie angenommen wird, Grenzstreitigkeiten halber; sie ist erst in neuester Zeit wieder bergestellt worden.

Heutzutage wird die Linie von Dschulfa nach Buschir von ber indo-europäischen Telegraphengesellschaft, die Linie zwischen Teheran und Buschir von der indo-britischen und der persischen Regierung gemeinschaftlich betrieben, die übrigen Strecken betreibt mit Hilse europäischer Oberbeamten die persische Regierung allein; dieselbe zieht aus der Transitcorrespondenz eine sehr lohnende Einnahme.

Oftindien. 1852 begann die englisch-oftindische Compagnie, welche damals die Souverainetät über Indien hatte, die bedeutendsten Städte der unmittelbaren Besitzungen in Drahtverbindung zu sehen.

Am 1. Febr. 1855 wurden die Telegraphen der Benützung des Publicums eröffnet und gleich auch von den Hindus sehr fleißig benützt; die Erfindung kam ihnen vor, wie eines der Siebenmeilenstiefelwunder ihrer phantastischen Mythologie.

Während bes Sepoys-Aufstands leistete ber Telegraph ben Engländernganz unschätzbare Dienste. Die Vorsälle vom 11. Mai 1857 waren schon am 13. den Europäern in ganz Indien bekannt, die sich somit auf das Kommende vorbereiten konnten.

Mit der 1858 erfolgenden Uebernahme der Regierung des Landes durch die britische Krone kam auch der indische Staatstelegraph in die Hände der Letzteren; wenn übrigens eine Zeitungsnotiz aus dem Jahre 1866 richtig ist, so scheint damals unter dem sehr schlecht bezahlten Telegraphenpersonal Nachlässigkeit und Bestechlichkeit nichts Seltenes gewesenzusein. Der damalige neue Generaldirector, Oberst Robinson, soll mit Hilse der durch eine Gebührenserhöhung erzielten Mehreinnahmen die Gehalte erhöht und dadurch dem Uebel zu steuern unternommen haben.



Fünfunbbreißigftes Capitel.

Die großen Belt-Telegraphenverbindungen.

Wenn man von den zahlreichen unterfeeischen Cabeln, welche — namentlich in Europa — Inseln mit dem Festlande in Verbindung bringen, oder welche nur dazu bestimmt sind, zur Umgehung der Linien dritter Staaten zwischen zwei Ländern einen directen Verfehr zu ermöglichen, absieht, so sind unter den großen internationalen Telegraphenlinien folgende als die hauptsächlichsten hersvorzuheben.

Vor allem die Cabelverbindungen zwischen Nordamerika und Europa. Das — allen Mißerfolgen zum Trot — beharrliche Festhalten an dem Plane einer elektrischen Verbindung beiber Bobottle, der Tolograph. Hemisphären, bas schließlich boch zum Siege führte, bilbet einen ber hellsten Lichtpunkte ber mobernen Culturgeschichte.

Im Sommer bes Jahres 1866 kam bie Verbindung zwischen Balentia in Irland und Hearts Content in Newsoundland glücklich und auf die Dauer zu Stande, mit Hilfe eines 1852 Seemeilen langen unterseeischen Cabels, dem sich kurz darauf ein zweites anreihte, indem eines der bei früheren Versuchen zu Grunde gegangenen Telegraphentaue glücklich aufgesischt und wieder hergestellt wurde. Weitere transatlantische Linien folgten rasch nach.

Von den gegenwärtig in Thätigkeit befindlichen acht nordamerikanisch-europäischen Telegraphenverbindungen gehen vier von Balentia (Frland) aus; von diesen endigen drei (das von 1873, 1874 und 1880) in Hearts Content (Newsoundland) und das vierte (von 1874/75 in Tor-Bay (Neuschottland). Zwei weitere englisch-amerikanische Cabel (die von 1881 und 1882) beginnen in Penzance (Cornwallis, England) und endigen in C. Canso (Neuschottland).

Zwei der atlantischen Taue (gelegt 1869 und 1879) gehen von Frankreich (Brest) aus, landen auf der unter französischer Herrschaft befindlichen Insel St. Pierre (unweit Newsoundland) und ziehen sich von da aus weiter nach Duxbury und Boston (Verein. Staaten).

Alle die betr. Unternehmungen haben — theilweise nach kurzem Concurrenzkampfe — entweber vollständige Fusionen ober Interessengemeinschaft mit einander eingegangen.

1882 bilbete sich in England eine neue Gesculschaft, welche das Monopol der bestehenden Gesellschaften brechen und zwei weitere Cabel von höchster Leistungsfähigkeit legen, den Tarif herabsehen will 2c. Die der Unternehmung von der Canadischen Regierung ertheilte Concession legt der ersteren die ausdrückliche Verpslichtung auf, ihre Cabel niemals zu verkausen, noch ihre Interessen mit denen der andern transatlantischen Telegraphenunternehmungen zu

verschmelzen. (Nach bisherigen Erfahrungen wissen die Gesellschaften berartige Bedingungen ohne Mühe illusorisch zu machen.)

Durch ein von Greetsiel bei Emden nach Balentia gelegtes Telegraphentau und mit Zuhilsenahme eines der englisch-ameriskanischen Cabel sieht auch Deutschland in einer Art directer Drahtsverbindung mit Nordamerika.

Das fübatlantische Cabel trat 1874 in Thätigkeit; es setzt Südamerika in unmittelbare Verbindung mit Europa, und besitzt vor andern langen unterseeischen Verbindungen vom Betriebsskandpunkte aus den Vorzug, daß es nicht aus einem einzigen großen Stücke besteht, wie z. B. die nordatlantischen Taue, sondern mit Hilfe von Stationen auf Inseln in eine Reihe kleinerer Abschnitte zerlegt ist, was vorkommende Reparaturen natürlich sehr erleichtert und das Risico der Anlage bedeutend verringert 1). Das südeatlantische Tau geht von Carcavellos dei Lissadon aus über Madeira und die Cap Verde'schen Inseln nach Pernambuco (in Brasilien).

Eine nothwendige Ergänzung der vorigen bildet die zwei Jahre früher vollendete transandinische Linie, welche, die Pampas und die Cordilleren durchziehend, die Ostüste des südamerikanischen Continents mit der Westküste in Verbindung bringt (zunächst Argentinien und Uruguay mit Chile). Am 29. Juli 1872 fand die seierliche Eröffnung statt. Sarmiento, der damalige Präsident der argentinischen Republik hatte zu diesem Zwecke einen allgemeinen nationalen Festtag ausgeschrieben.

¹⁾ Auf diese Princip war eines der frühesten nordatlantischen Telesgraphenprojecte, das von T. P. Shaffner gestüht, welcher den Ocean zwisichen ber alten und der neuen Belt mit hilfe von Zwischenstationen, die in Labrador, Grönland, Jöland und den Faröern angelegt werden sollten, telegraphisch überbrücken wollte und zu diesem Zwecke von Norwegen und Dänemark sich Concessionen ausgewirkt hatte. In wie weit für eine untersseische Cabelverbindung in Polarmeeren das Treibs und Grundeis ein hinderniß und eine Ursache der Beschädigung bildet oder nicht, scheint durch Ersahrungsthatsachen noch nicht gentigend ausgehellt zu sein.

Die zahlreichen Berbindungen zu Lande und zu Waffer, welche auf manchfaltigen Wegen Europa, in specie England, mit Indien und Oftafien verknüpfen 1), sind im Wesentlichen folgende:

- 1) Durch Rußland, Kaukasien und Persien nach Buschir am Persischen Golf, von da längs der Küste von Belutschistan entweder ganz per Cabel, oder theilweise zu Lande nach Currachee an der Indusmündung. Hier kommt namentlich die Indo-Europaean-Telegraph-Company in Betracht, welche mit Ermächtigung der betr. Regierungen eigene Linien von England durch Deutschland (über Emden), Rußland und Persien nach Hindostan im Betrieb hat.
- 2) Ueber Constantinopel und Kleinasien nach Fao (Fawa) am Persischen Golf und weiter nach Buschir; von da aus der gleiche Weg wie unter Nr. 1.
- 3) Ueber Egypten und von da mittels der Cabel Suez-Aben-Bombay; Egypten selbst ist auf den verschiedensten Wegen zu erreichen, insbesondere:
 - a) (ausschließlich mit Hilfe von Cabellinien) über Falmouth, Lissabon, Gibraltar und Malta,
 - b) über Marfeille, Bona (Algerien) und Malta,
 - c) über Italien, Modica (Sicilien) und Malta,
 - d) über Otranto (Unteritalien), Zante (Griechenland) und Canbia,
 - e) über Trieft, Corfu und Candia,
 - f) über Kleinafien und Cypern,
 - g) über Palästina.
 - 4) Ein weiterer Drahtmeg, welcher Europa mit Oft- und Sub-

¹⁾ Der früheste Plan einer telegraphischen Berbindung Indiens mit England scheint der von 1850 gewesen zu sein; damals beabsichtigten drei Engländer, Ramens hie, Clarke und Wishaw, eine solche anzulegen und zwar über Egypten, das Mittelmeer und Frankreich; sie suchten — übrigens ohne Ersolg — von der französischen Regierung die Ermächtigung zu erlangen, eine eigene Landlinie durch Frankreich ziehen zu dürfen.

afien verknüpft, ist ber über Dänemark, Rußland, Sibirien und das Amurgebiet nach Japan und China (Linien ber "Großen Rorzbischen Telegraphengesellschaft"). Da China und Japan auch von Süben her (über Madras, Singapore und Saigun) mit dem Weltnetz in Verbindung stehen, ist auch Indien und Australien auf der sibirischen Route zu erreichen.

Am 14. Nov. 1870 kam die Legung eines unterseeischen Taues von Batavia nach Singapore zu Stande, wodurch Nieder- ländisch-Indien in den telegraphischen Weltverkehr einrückte.

Eine Fortsetzung dieser Verbindung bis nach dem Festlande von Australien, welche längst geplant gewesen (schon 1859 waren hierauf bezügliche Uebereinkünste abgeschlossen worden), kam 1871 zu Stande mit Hilfe eines Cabels von Banjoewangi (Ostküste Javas) nach Port Darwin (Nordküste von Australien).

Der nord-sübliche australische Uebersanbtelegraph, ber ben ganzen Continent durchschneidet von Port Augusta (Südaustralien) nach dem eben genannten Port Darwin wurde 1872 sertig gestellt. Sin nicht minder großartiges Werk ist die Landlinie, welche West-australien mit Südaustralien und dadurch mit der übrigen Welt verbindet. Sbenfalls von Wichtigkeit sind die Cabel vom australischen Festlande nach Tasmanien und nach Neuseeland, das erstere 1869, das letztere 1876 vollendet.

Die jüngste große Weltverbindungslinie ist die mit Südafrika. Der Krieg mit den Zulukassern, der dem Sohne Napoleons III. das Leben kostete, und die Schlappen, welche England bei der mißlungenen Bergewaltigung der Transwaal-Boeren erlitt, ließen es sowohl für England als für seine südafrikanischen Colonien immer schwerzlicher empsinden, daß diese letzteren dem elektrischen Weltnetze gänzlich entrückt waren; dies bildete den nächsten Ansioß zu der Legung eines Cabels, welches Aben über Zanzibar und Mozambique mit Natal und dem Capland in Verbindung setzte und am 30. December 1879 eröffnet wurde.

Derart befindet sich kein wichtigeres Culturland der Erbe mehr außerhalb des elektrischen Weltverkehrs; wenn einmal Amerika auch vom stillen Ocean her von unterseeischen Leitungen erreicht sein wird, ist der elektrische Stromkreis um die Erdkugel herum geschlossen.

Auch biese Lücke auszufüllen ist seit Jahrzehnten Gegenstand von Projecten aller Art. Ein solcher Plan war in der That der Berwirklichung schon ziemlich nahe. Es sollte kraft einer am 21. März 1865 abgeschlossenen Uebereinkunft eine durch die Behzringsstraße, Alaska und Britisch Columbien gehende Telegraphenlinie die Vereinigten Staaten mit Sibirien und Rußland in Verbindung sehen. Nachdem Rußland 1867 seine amerikanischen Gebietstheile an die Vereinigten Staaten abgetreten hatte, wurden die bereits begonnenen Arbeiten wieder eingestellt, sei es, daß Rußland das sernere Interesse daran verloren hatte, sei es, daß das Polareis zu Wasserwie zu Lande unüberwindliche Schwierigkeiten entgegensexte.

Andere derartige Projecte wollten, um den stillen Ocean zu überbrücken, den Weg über Kamtschatka und die Aleuten-Inseln wählen, wieder andere beabsichtigen, China oder Japan entweder direct oder unter Berührung der Sandwichsinseln mit San Fransisco zu verbinden, ein anderer Plan geht dahin, Neuseeland, das bereits von Westen her mit dem Welttelegraphennet zusammenshängt, auch mit Amerika (über die Fidji-Inseln) elektrisch zu versknüpsen.



Die Telegraphen in Württemberg.

Sechsundbreißigstes Capitel.

Staats- oder Privatbetrieb.

Die Staatsverkehrsanstalten Bürttembergs 1) haben mit Einer Ausnahme alle ihr Terrain der privaten Erwerbsthätigkeit abringen müssen. Die Post en waren als Lehen an das Haus Taxis vergeben, das, dem anhaltenden Drängen von Bolk und Regierung nur ungerne sich sügend, 1851 gegen Entschädigung auf seine Rechte verzichtete; dei den Sisen dahnen kam erst nach langsjährigem Streite der Entschluß zum Durchbruch, sie auf Staatsrechnung zu erbauen; die württ. Bodenseed ampschiffsahrt, seit 1854 in Staatshänden, war vordem ein Actienunternehmen, und in neuester Zeit erst hat eine Privatgesellschaft für örtliche Telephons Anstalten sich in Stuttgart einzurichten begonnen, ehe die Staatsregierung ihre Absicht an den Tag legte, derartige Anslagen selbst auszusschien.

¹⁾ Giner besonberen Motivirung ober Entschuldigung wird es wohl nicht bedürfen, wenn Berf. sein heimathland einer etwas eingehenderen Behandlung würdigt. Der geschichtliche Stoff fließt hier reichlicher, die that-sachlichen Berhältniffe, ihre Ursachen und Wirkungen, liegen Klarer zu Tage, und eben deswegen läßt sich auch eine reichere wiffenschaftliche Ausbeute erwarten.

Bei den Telegraphen allein lag keine Beranlassung vor, die Frage, ob Privatbetrieb oder Staatsbetrieb vorzuziehen sei, auch nur in Erwägung zu nehmen. Ganz geräuschlos und bescheiden hat sich 1851 der Telegraph aus einer bloßen Sicherheitsvorkehrung des Sisenbahndienstes in ein öffentliches Verkehrsmittel umgewandelt und nach zu seiner jezigen Bedeutung emporgehoben.

Angesichts ber Ersahrungen, welche bas Land mit ber unsefähr gleichzeitig nach unendlichen Anstrengungen aus den Händen eines Privatmanns wieder für den Staat zurückgewonnenen Post gemacht hatte, würde bei den maßgebenden Factoren die Geneigtheit kaum vorhanden gewesen sein, den neuen Verkehrszweig in Privathände zu legen, auch wenn dies sein Zusammenhang mit der Staatseisenbahn nicht ohnehin widerrathen hätte.

Aber auch das Privatcapital seinerseits hatte damals auf dem europäischen Continente wenig Vertrauen in die Rentabilität von Telegraphenanlagen, denn reiche, verkehrsbelebte Handels- und Industrieländer wie Belgien und Niederland waren auf dem ansfänglich betretenen Wege der Freigabe der Telegraphie an den Privatunternehmungsgeist nicht zum Zwecke, d. h. nicht zu einem wirklichen Telegraphennetze gelangt und hatten sich in der Folge ebenfalls genöthigt gesehen, die Sache von staatswegen in die Hand zu nehmen.

Die Thatsache, daß in Bürttemberg, soweitöffentlich bekannt geworden, seit dem Bestehen der Staatstelegraphie noch niemals ein Concurrenzunternehmen geplant, oder auch nur dessen Möglichkeit erörtert worden ist, ungeachtet das staatliche Monopolrecht auf keiner völlig unansechtbaren Grundlage ruht und sich jedenfalls keiner gesetzlichen Schutbestimmungen erfreut (s. u. Cap. 45 u. 46), wird den sichersten Beweis liefern, daß dort der Staatsbetrieb seiner Aufgabe in vollstem Umfange gerecht geworden ist. Die von Anbeginn an besolgte, nur von Rücksichten der Volkswirthschaftspslege geleitete Tarispolitik mußte nicht nur jede etwa bes

absichtigte Concurrenz im Reime ersticken, sondern konnte auch bei den Correspondenten keine Wünsche nach einem Wechsel im Betriebe ausstommen lassen; daneben hat die Ausbreitung der Telegraphensanlagen über das Land hin einen Grad erreicht, wie es von einem Privatunternehmen niemals zu erwarten gewesen wäre. Ueber 44 Procent der gesammten Sinwohnerschaft des Königreichs haben unmittelbar in ihrem Wohnsitz eine Telegraphenanstalt zur Bersfügung¹⁾; 4 weitere Procent wenn auch nicht am Orte selbst, so doch wenigstens innerhalb ihrer Gemeinde. Den übrigen Landesseinwohnern ist der Gebrauch des elektrischen Correspondenzmittels in Andetracht des dichten Beieinanderliegens der Büreaux ebensfalls leicht zugänglich.

Wenn die im Lande vorhandenen öffentlichen Telegraphens büreaux ganz mathematisch gleichmäßig über dasselbe hin vertheilt sein würden, so hätte man, um zu einem solchen zu gelangen, von keinem Punkte des Landes aus weiter als dreiviertel Stunden Wegs (3¹/₂ km); der gegenseitige Abstand zweier Büreaux würde nämlich, da eines auf 50,8 Quadratkm kommt²⁾, etwa 7 km ausmachen.

Bon ben 114 in Bürttemberg vorhandenen geschlossenen Ortschaften mit mehr als 2000 Einwohnern besiten nur 11 keine

¹⁾ Die Sinwohnerzahl bes Landes nach der Zählung von 1880 beträgt 1971118, diejenige aller Orte mit Telegraphenbüreaug nach dem heutigen Stande 872928 (—44,5%)0) oder wenn alles, was in die betr. Gemeinder verbände gehört, einschließlich der seitab liegenden Parcellen, mitgerechnet wird, 951956 (—48,3%)0).

²⁾ Nicht gerechnet die mit Apparaten und Drahtverbindung nicht verssehenen bloßen Annahmestellen und die dem ausschließlichen Bahnverkehr dienenden Büreaux, befanden sich am 1. Jan. 1883 auf württ. Gebiete an — dem öffentlichen Berkehre dienenden — Telegraphenbüreaux der eigenen Berwaltung 383, der babischen Staatseisenbahn 1, zusammen 384. Die Flächenausdehnung des Landes beträgt 19 504 Quadratkm.

³⁾ Richt zu verwechseln mit bem Begriff Gemeinben.

eigene Telegraphenanstalt 1). (Bon biesen haben, um zu einer solchen zu kommen, drei einen Weg von 1-2 km, sechs einen von 3-4 km. und zwei einen Weg von 6-8 km).

Mit Telegraphenbüreaux versehen sind sodann weiter volle brei Liertheile aller berjenigen württ. Orte, die von 1500 bis 2000 Sinwohner haben und sogar von denen mit 1000 bis 1500 Sinwohnern immer noch zwei Fünstel, daneben von denjenigen unter 1000 Sinwohnern eine sehr erhebliche Anzahl.

Man kann nicht sagen, daß in Bezug auf die Ausbreitung der Telegraphenanlagen einer der württ. Landestheile gegenüber den übrigen etwa bevorzugt, oder benachtheiligt wäre. Im Landesdurchschnitt kommt 1 Büreau auf 50,8 Quadratkm und 5133 Sinswohner. Wenn nun auch in den sieden Alboberämtern (von Urach und Münsingen dis Neresheim) erst auf 63,2 Quadratkm ein Büreau und in den oberschwäbischen Bezirken erst auf 66,5 Quadratkm ein Büreau trifft, so haben dafür diese beiden Districte schon ein solches auf 4740 beziehungsweise 4442 Sinwohner, m. a. W. diese beiden dünner bevölkerten und verkehrsärmeren Landestheile sind gegenüber den anderen, insbesondere gegenüber dem Neckarskreis hinsichtlich der Ausstattung mit Telegraphenbüreaux etwas im Bortheil, wenn man die Sinwohnerzahl und die Stärke des Verskehrs in's Auge sast, dagegen etwas im Nachtheil, wenn man blos die Flächenausdehnung berücksichtigt.

Es ist nicht schwer, sich ein annäherndes Bilb von dem Zusstande zu machen, in dem sich die Telegraphie in Württemberg befände, wenn sie, wie in Nordamerika, ein Privatgewerde bilden würde. Vor Allem ist sicher, daß eine private Unternehmung, wosern sie sich mit dem Zwecke ihres Daseins, der nur in der Erzielung einer möglichst hohen Dividende besteht, nicht in directen

¹⁾ Acht von diesen elf Ortschaften gehören dem dichtbevölkerten Gebiet bes mittleren oder unteren Rectars an, wo die Telegraphenanlagen ohnedies etwas dichter gesät sind, als sonst im Lande.

Wiberspruch setzen will, keine unrentablen Stationen und Linien anlegen ober fortbetreiben kann und wird. Wie viel unter ber heutigen Staatsverwaltung an Telegraphenbüreaux vorhanden find, bie weniger einbringen, als sie kosten, ließ sich auch zur Zeit ber nunmehr aufgehobenen gesonderten Rechnungsführung wohl kaum berechnen, es ist aber wohl nicht zu zweifeln, daß, wie das auch anderwärts ber Fall, ber größte Theil bes Reinertrags wie bes Robertrags ber Anstalt von einer ganz geringen Anzahl größerer Stationen herrührt. Die Staatsverwaltung, welche anderweitige, schon am Orte vorhandene Ginrichtungen und Kräfte für ben fraglichen Zwed mitbenüten kann, betreibt kleinere Aemter mit erheblich geringerem Aufwand, als ein Privatunternehmen; aus diesem Grunde und weil durch die Concentrirung des gesammten Verkehrs in Einer Anstalt ihr auch die Einnahmen ungetheilt zufließen, bat eine staatliche Telegraphie bebeutend weniger unproductive Stationen als ein Privatunternehmen, ober gar als eine concurrirende Mehrheit von folchen.

Was diese letzteren für die Unterhaltung eines Büreaus (einschließlich der der Verbindungslinie) an persönlichen und sachlichen Ausgaben im Minimum etwa auswenden müßten, kann, wenn man sehr nieder greisen will, auf 300 Mark angeschlagen wersden. Die Zahl der württ. Telegraphenämter aber, die noch keine 300 Mark rohe Einnahme lieserten, machte im Jahr 1880 sechzig Procent aller aus. Von den zur Zeit in Württemberg vorhandenen dem öffentlichen Verkehr dienenden 383 staatlichen Telegraphenanstalten hätten also bei Privatdetried nicht weniger als 232 von vornherein nicht in's Leben treten, jedenfalls nicht forteristiren können und auch von den übrig bleibenden 151 wäre wohl bei einem erheblichen Bruchtheil dasselbe der Fall.



Siebenundbreißigftes Capitel.

Burttembergifder Gebührentarif.

Zwei charakteristische Wahrnehmungen sind es hauptsächlich, die sich bei der Betrachtung der Geschichte des württ. Telegraphen= betriebs aufdrängen:

Erstens die nahe an drei Jahrzehnte hindurch consequent durchse geführte, den inländischen Verkehr ganz außerordentlich begünstigende Tarifpolitik. Zu untersuchen, welche Wirkungen — namentlich in finanzieller Hinsicht — diese Tarisbevorzugungen nach sich gezogen haben, soll u. A. die Ausgabe der solgenden Capitel bilden.

Zweitens die innige Vereinigung, in welcher der Telegraph mit den übrigen Zweigen der Verkehrsanstalten, Posten wie Sisenbahnen, von Ansang an gestanden ist, eine Thatsache, die nicht nur eine ungemein billige Verwaltung, sondern auch eine frühzeitige und rasche Ausbreitung des Telegraphen über das Land hin zur Folge hatte.

Am 16. April 1851 eröffnete Württemberg seine Staatstelegraphen, die, wie die Eisenbahn, damals die Strecken von Stuttgart nach Heilbronn und Friedrichshafen umfaßten, für den allgemeinen Gebrauch des Publicums. Beim Lichte betrachtet bedeutete dies nicht die Schaffung eines neuen Verwaltungszweigs, — von der späteren Ausdehnung und Entwicklung der Telegraphen hatte damals ohnehin niemand eine Ahnung — sondern es handelte sich nur um die weitere Ausnützung einer für die Staatseisenbahn ohnedies erforderlichen Betriebseinrichtung.

Hierin mögen die Motive für die Inaugurirung der liberalen Tarifpolitik zu suchen sein. Der hindlick darauf, daß die Kosten der Errichtung und Unterhaltung der Telegraphenanlagen und der Besoldung des Personals im Interesse der Sisenbahn unter allen Umständen aufgewendet werden mußten, und die Beamten die

wenigen ansänglich vorkommenden Privatdepeschen! in der ersten Zeit fast ohne jeden Mehrauswand für die Verwaltung in den langen Pausen, welche ihnen der Bahndepeschendienst übrig ließ, mit Leichtigkeit nebenher besorgten, ließ damals Gedührensähe noch als lohnend erscheinen, welche etwa die Hälfte derzenigen anderer deutschen Staaten betrugen. Jene Voraussehungen blieben aber nicht lange zutreffend, der Privatverkehr wuchs von Jahr zu Jahr ungemein; in Folge dessen genügte die ursprünglich vorhandene Sine Leitung bald nicht mehr zur gleichzeitigen Bewältigung des Privat- und des Sisenbahndepeschenverkehrs; die Stangen füllten sich mehr und mehr mit Drähten; auf den größeren Stationen mußte das Personal immersort vermehrt werden, allmälig wurden auch die Plätze seitwärts der Bahn in das elektrische Netz hereinsgezogen; all dies steigerte natürlich den Betriebsauswand sehr erheblich.

Nun aber sette Württemberg eine Shre barein, trothem eine Tarispolitik weiterzusühren, welche ben Gebrauch bes magischen Correspondenzmittels so rasch wie möglich in allen Schichten der Bevölkerung heimisch machen sollte. Bewußter oder unbewußter Weise hat zu diesem Entschlusse jedenfalls mitgewirkt der seit der britischen Posttagresorm Rowland Hills sast zum Dogma gewordene Sat, daß jede Tagermäßigung im Verkehrswesen den Verkehr bergestalt vermehre, daß der Reinertrag nicht nur nicht sinke, sondern sich meist noch erhöhe (obwohl damals in England gerade das Gegentheil eintrat). Dieser nur unter ganz erceptionellen Verhältnissen zutressenden Theorie näher in's Angesicht zu schauen, wird bei der Darstellung der Betriedsergebnisse sich noch Gelegensheit bieten.

Während die Telegrammtarife fast aller übrigen Länder ganz enorme Unterschiebe zwischen einst und jest aufweisen, waren die

¹⁾ In Stuttgart wurden 3. B. im Jahre 1851 burchschnittlich im Tag nicht mehr als zwei Privattelegramme aufgegeben.

württembergischen, wenn man bas inzwischen eingetretene Sinken bes Geldwerths außer Betracht läßt, im Ganzen genommen am Anfang auch nicht sehr erheblich weniger billig, als heute.

Ein inländisches Telegramm bis zu 20 Worten 1) kostete (in heutige Währung umgerechnet):

1851 bis 29. Febr. 1852 je nach der Entfernung 0,86—2,23 M

- 1. März 1852 bis Ende 1857 " " " " 1,08–2,06 M.
 - 1. Jan. bis 31. März 1858 ohne Rücksicht auf die Entfernung 0,86 M.
 - 1. April 1858 bis 31. Dec. 1871 " " " " " 0,57 M.
- 1. Jan. 1872 bis 29. Febr. 1876 " " " " " 0,50 M. Run Worttarif:
- 1. März 1876 bis 31. März 1880: 20 Pf. Grundtage, 3 Pf. Wortgebühr 2)

Seit 1. April 1880 20 Pf. Grundtage, 5 Pf. Wortgebühr 8):

Der am 1. April 1858 eingeführte Gebührensatz von 20 Kreuzer (—57 Pf.) überstieg bei gewissen Entsernungen kaum das Briesporto der früheren württembergisch-taxis'ichen Posten und war verschiedene Jahre hindurch der absolut billigste in Europa, ehe 1865 Belgien und 1867 die Schweiz auf 50 Centimen herabgingen. Diese beiden Länder wetteiserten mit Württemberg um die Palme des billigsten Telegrammtariss und zwar unter ungleich günstigeren Verhältnissen als dieses, Belgien insbesondere als reicher Industriestaat mit intenssivstem Verkehr und außerordentlich dichter Bevölkerung; die Schweiz ihrerseits hatte voraus den starken Fremdenzusluß und die ganz erheblichen Beiträge, welche die einzelnen Gemeinden nicht nur zur

10 Worte: 15 Worte: 20 Worte: und zwar nach dem von 1876 0,50 M. 0,65 M. 0,60 M. 1,20 M.

¹⁾ Bom 1. Jan. 1854 bis 1. April 1858 bis 3u **25** Worten; daneben waren vom 1. Nov. 1855 bis 1. April 1858 auch 5 Abrehworte tagfrei.

²⁾ Es wurde auf mit 5 theilbare Beträge abgerundet und zwar bis 30. Juni 1879 nach abwärts, von da an nach auswärts.

⁸⁾ Bei biefen Worttarifen tofteten g. B.

Einrichtung, sonbern auch zum Betrieb ber Büreaux zu leisten haben, beibe Länder aber noch ihren Reichthum an bedeutenden Städten und den ihnen zusließenden sehr gewinnbringenden internationalen Depeschentransit, lauter Momente, die in Württemberg nur in geringem Maße in Betracht kommen.

Wofern etwa die Verwaltung sich mit der Hoffnung getragen, burch ihr löbliches Streben, barauf gerichtet, mittels billiger Taren bas neue Verkehrsmittel rajch zu verallgemeinern, sich die Anerkennung ber Hauptbetheiligten, insbesondere bes Handelsstandes zu erwerben, so ist biese Hoffnung nur in fehr bedingter Weise in Erfüllung gegangen: im Gegentheil machten während ber fechziger und zu Anfang ber siebziger Jahre einzelne Handels- und Gewerbekammern bes Landes bie Entbedung, daß ber interne Telegraphen= tarif zu boch fei. Entgegengesette Anschauung bes Consumenten und bes Producenten! Wer einer Baare ober einer Dienstleistung von Anderen bedarf, hat das naturgemäße Streben, folche gegen bas gerinast = mögliche Opfer, am liebsten, wenn es sein kann, ganz kostenlos, zu erwerben, während der Producent mindestens wieder auf seine Kosten zu kommen suchen muß. Wenn ein Geschäftsmann nicht zugestehen mag, daß er billig einkaufe, so können wir ihm dies so sehr nicht übel nehmen; indessen auch in ber Tagespresse und sogar einem größeren Theil ber volkswirth= schaftlichen Literatur werden mit Borliebe einseitig die Sonder= interessen ber Depeschencorrespondenten verfochten, ohne daß daneben auch ber Standpunkt ber Steuerzahler, welche für die etwaigen Unterbilanzen aufzukommen haben, gebührend in Betracht gezogen Wie treffend persissirte biese Richtung bei ähnlicher Veranlaffung ber oberfte Leiter ber beutschen Reichspoft, Dr. Stephan, mit den Worten: "Die Leute dieser Art sind überhaupt nicht zu befriedigen, und wenn wir morgen die Backete und Gelber gang umsonst beförderten, so würden sie noch lange nicht zufrieden sein, sondern sicherlich noch eine besondere Entschädigung für den Gang nach ber Post und das gestörte Frühstuck verlangen." (Sitzung bes beutschen Reichstags vom 17. März 1873).

Wenn man so häusig in Tagesblättern lesen kann, dieser oder jener Tarif sei zu hoch, sei exorbitant u. dgl., so ist dies in der Regel nicht das Ergebniß einer exacten Abwägung von Gebührensatz und Productionskosten, sondern meist blos der unklare Ausdruck bes Berlangens nach möglichst kostenloser Bedürsnißbefriedigung.

Hoch und nieder, wohlseil und theuer sind bekanntlich nichts als blos relative Begriffe. Sin Preis von Waaren oder Dienstleisstungen kann nun hoch (oder nieder) erscheinen im Vergleich zu dem Preise von solchen ähnlicher Art von dem selben Produscenten oder gleicher Art von andern Producenten oder von demsselben Producenten zu verschieden Beiten, kann serner hoch oder nieder erscheinen im Vergleich zu den Herstellungskosten und dem vom Producenten erzielten reinen Gewinn und Verslust, oder weiter im Vergleich zu der Größe des Nutens oder der Annehmlichkeit, die das damit Erkauste gewährt in ze.

Nun wieder zum württ. Depeschentarif zurück; ber internationale Charakter des Telegraphenwesens und das Hindrängen besselben zu universell gemeinsamen Formen bringt sich auch in solchen Punkten, die keiner gemeinschaftlichen internationalen Regelung unterliegen, zum unwillkürlichen Ausdruck; dies ist z. B. der Fall bei der Verwaltungsorganisation wurd und bei den Tarisen innerhalb des Landes. So hat auch in Württemberg der inländische Depeschentaris in seinem System und Ausbau ganz dieselben Phasen durchgemacht, wie in den übrigen europäischen Ländern, nämlich zuerst genaue Abstusung nach der thatsächlich in Anspruch genom-

¹⁾ Wo nichts Anderes aus dem Zusammenhang hervorgeht, ift in gegenwärtiger Schrift unter hoch, nieder 2c. bas Verhältniß zu den Probuctionskoften verstanden.

²⁾ Hier ist 3. B. an die Bereinigung mit der Post zu erinnern, die sich nach und nach fast in ganz Suropa eingebürgert hat.

menen Weg=(Draht=)länge, in ber Folge Berechnung ber Entfer= nung in geraber Linie und nach Zonenkreisen (resp. =Ringen) und schließlich ein von ber geographischen Weite unabhängiger Ein= heitssatz für den Umfang des ganzen Staatsgebiets.

Nicht nur bies; eine Vergleichung mit der Entwicklung, welche die Gebührentarife anderer Berkehrsanstalten im In- und Austland, insbesondere die der Briefpost genommen haben, zeigt eine frappante Uebereinstimmung mit dem Entwicklungsgang des Telegrammtarifs.

Während der ersten $10^1/2$ Monate des öffentlichen Betriebs der württ. Staatstelegraphen waren die Gebührensätze rein im Verhältniß der Entsernung abgestuft und zwar nicht der in gerader Linie gemessenen, sondern der von der Länge der durchlaufenen Drahtleitung abhängigen Entsernung. Die einsache Depesche von 20 Worten tostete auf jede Wegstunde einen Kreuzer (oder, da auf volle Sechser abgerundet wurde, auf je 3 Meilen 6 Kreuzer), mindestens aber 30 Kreuzer. Dies war, abgesehen von dem Minismalsat, einsach der damals geltende, aus dem Jahre 1814 stammende Briestarif der württembergischstaris schen Posten sechsssach genommen.

Mit dem 1. März 1852 erfolgte eine Aenderung des Depeschentarifs und zwar wohl hauptsächlich in der Absicht, denselben wieder in Uebereinstimmung mit dem in Folge des inzwischen stattgehabten Uebergangs der Post in Staatshände wesentlich herabgesetzen und vereinsachten Briesporto zu bringen. Ein einsacher Bries im Inslande kostete nun auf 12 Meilen 3 Kreuzer, darüber hinaus 6 Kreuzer; für das einsache Telegramm wurde an Beförderungsegebühr das zwölfsache Briesporto sestgesetzt, somit der Betrag von 36 kr. resp. 1 fl. 12 kr., je nach der Entsernung; diese ward jetzt, bei Briesen wie bei Telegrammen, nach dem directen Abstand, nicht mehr nach der Wegstrecke gemessen.

Der Uebergang zu von ber geographischen Entfernung ganz

unabhängigen Telegrammgebühren (1. Jan. 1858) ging ebenfalls Hand in Hand mit der nämlichen Entwicklung beim Briefporto; boch war diesmal der Telegraph zeitlich um ein weniges im Borsprung. Von dieser Maßregel hatte natürlich die Drahtcorrespondenz auf weitere Entsernungen den meisten Vortheil, aber auch diesjenige in die Nähe noch Nutzen, da der neue Einheitssat von 30 kr. noch unter dem bisherigen niedrigsten Sate stand; die Tare ging 3 Monate später auf 20 kr. und am 1. Jan. 1872 auf $17^{1/2}$ kr. herab.

Da am 1. März 1876 im Verkehr mit dem Reichstelegraphensgebiet der Worttarif in Geltung trat (f. u.), erfolgte gleichzeitig dessen Einführung für den Verkehr im Innern Württembergs und mit Bayern, jedoch bei gleicher Grundtage mit einer um $40^{\circ}/_{\circ}$ niedrigeren Wortgebühr (3 Pf. statt 5 Pf.). Indessen hatte für den Verkehr innerhalb Württembergs und Bayerns und für den gegenseitigen Verkehr dieser beiden Gebiete die Annahme des neuen Tarissystems nicht diesenige radicale Umwälzung zu bedeuten, wie im übrigen Deutschland, denn für dieses letztere brachte jenes zugleich die Ausscheng aller bisherigen aus der geographischen Entsernung hergeleiteten Taxunterschiede mit sich, während sür Württemberg und Vayern die Entsernungen längst aufgehört hatten, einen Factor im inländischen Depeschentarif zu bilden. Seit 1. April 1880 ist die Worttage dem Reichstarif gleichgestellt.

¹⁾ In heutiger Währung berechnet würbe, wenn man die gegenwärtig rund 12 Taxworte betragende Durchschnittslänge eines Telegramms zu Grunde legt, ein solches gekostet haben:

Rach bem Tarif:						Bı	1	nac	tutte H igen	Bon Heilbronn nach Friedrichshafen			
von	1851							Ó,	86	M.			2,57 M.
"	1852		•		•	•	•	1	′08	M			2,05 M.
vom	1. 3a	n.	18	58	an			•	_	•	•	0,86 .#	4
,,	1. Ap	ril	18	58	,,							0,57 "	•
von	1872	aı	ι.								•	0,50 "	
,,	1876	,,										0,55 ,,	
,,	1879											0,60 "	
"	1880	"			•	•						0,80 "	

Auf die nicht von dem Ermessen des einzelnen Staats, sonbern von internationalen Vereinbarungen abhängenden Gebührensätze für den Drahtverkehr mit andern Ländern, insbesondere benen des früheren deutsch-österr. Telegraphenvereins, ist später noch zurückzukommen. Mit seinen unmittelbaren Nachbarstaaten hatte Bürttemberg früher längere Zeit hindurch Specialtarise, die gegenüber ben allgemeinen internationalen Sätzen bedeutende Ermäßigung zeigten, so namentlich mit der Schweiz; Bayern und Baden gegenüber wenigstens in so weit, als es sich um den Verkehr zwischen den (früher dem Telegraphenverein nicht angehörenden) Gisenbahnbetriebstelegraphenstationen handelte.



Achtunbbreißigftes Capitel.

Weitere, die Finanzergebnisse beeinstussende Factoren, — internationaler Fransit.

She zu ber Darstellung ber Finanzresultate ber württ. Telegraphie geschritten werden kann, sind einzelne der darauf einwirfenden Factoren gesondert zu zergliedern. Neben den Gebührentarisen für die inländischen und für die mit andern Ländern gewechselten Telegramme, serner dem Maßstab, nach welchem die Sinnahmen aus den letzteren unter die betheiligten Verwaltungen vertheilt werden (s. o. Cap. 15), endlich der mehr oder weniger billigen Abministration, insbesondere dem Belauf der Personalkosten und der größeren oder geringeren Ausnützung der Betriebseinrichtungen (s. u. Cap. 39 und 40) kommt in Betracht der Umfang der den Weg durch das Land nehmenden fremden Transitcorrespondenz und die mehr oder weniger lohnende Bergütung dafür.

Bom Jahre 1851 abgesehen, wo blos in Giner Richtung ein auswärtiger Anschluß vorhanden war (Sacklinie), es also gar keinen durchlausenden Verkehr gab, hat der fremdländische Depeschen=

transit eine verhältnismäßig wichtigere Bedeutung in Württemberg eigentlich nur in den ersten Betriebsjahren gehabt; derfelbe ging erheblich zurück, als Baben (1854) in den Telegraphenverein aufgenommen wurde, Bayern fich (1853) burch Heffen-Darmftadt eine eigene Verbindung mit der Rheinpfalz schuf und diese (1854) mit bem französischen Nete verknüpfte, auch (1862) ein eigenes Cabel burch den Bodensee (zum Anschluß an die Schweiz) legte. In dem Maße, als sich die directen Anschlüsse der einzelnen Länder unter einander mehr und mehr vervielfältiaten, nahm überhaupt aller= orten ber Transitverkehr im Bergleich mit bem Gigenverkehr an Bedeutung etwas ab, und so wurden auch die Linien des vermöge seiner geographischen Lage und Configuration leicht zu umgehenden Württemberg womöglich vermieden, obwohl dieses sich schon 1856 mit ber Schweiz (und zugleich mit Desterreich) durch ein Bodenseecabel ebenfalls in unmittelbare Berbindung fette. Durch das Bereitstellen besonderer Linien, vervollkommneter Apparate 2c. läßt sich die aeographische Thatsache nicht ganz ausgleichen, daß jedes der vier Berwaltungsgebiete, an welche die württ. Linien anschließen 1), mit jedem der drei anderen auch unmittelbar zusammenhängt, also, den Fall von Linienstörungen ausgenommen, auf keine Bermittlung angewiesen ist. Zwar wuchs die Transitcorrespondenz stetig, boch nicht im gleichen Verhältniß mit dem eigenen Depeschenverkehr und mit ber Ausbildung des Nepes; 1854 war die Zahl der durch das Land passirenden fremden Telegramme ungefähr eben jo groß als die der im Lande aufgegebenen; 1858 mar sie auf 25%, 1872 auf 12%, herabgefunken, 1881 war sie wieder auf 190/0 gestiegen. Was dem Transitverkehre an seiner Bedeutung noch mehr entzog, war, daß hand in hand mit der stetigen Ermäßigung ber internationalen Gebührensätze fich natürlich auch der Ginnahmenantheil der transitleistenden Staaten verminderte.

¹⁾ D. h. die Schweiz, Defterreich, Bayern und bas Deutsche Reichstelegraphengebiet.

Reunundbreißigftes Capitel.

Dienstesorganisation und Verhältniß zu den übrigen Verkehrszweigen.

Die Zahl ber in Württemberg bem allgemeinen Verkehre bienenden Telegraphenbüreaur der eigenen Staatsverwaltung betrug am 1. Januar 1883 im Ganzen 383. Sieben von diesen, welche sich mit Einer Ausnahme an den bedeutenderen Verkehrsplätzen (Stuttgart, Heilbronn, Ulm, Tübingen, Cannstatt und Friedrichstasen) besinden, waren dis jetzt selbstständige Telegraphenämter mit einem ausschließlich für den Telegraphendienst bestimmten Personal. Alle übrigen Telegraphendüreaur der württ. Verwaltung, einige wenige, die von Privaten verwaltet werden, abgerechnet, sind entweder mit den Postanstalten oder mit den Bahnstationen oder mit beiden zugleich, sowohl räumlich, als persönlich vereinigt¹³, und zwar ist dies nicht eine andern Verwaltungen abgelauschte neuere Ersinzbung, sondern eine von Ansang an als selbstwerständlich betrachtete Einrichtung. Schon der Umstand, daß die Eisenbahnen, Posten

1) Nämlich	mit dem Post= und Gisenbahndienste zugleich vereinigt 1	
	mit bem Postdienste allein	22
	mit dem Gisenbahndienft allein	04
Diezu tommen:	die selbstständigen Telegraphenämter, einschl. ber von	
	Privaten verwalteten	11
	Filialämter mit Apparaten	2
	Summe: 3	94

Bon diesen liegen 383 in Bürttemberg, 6 in Baben und 5 in Hohenzollern.

15 ausschließlich dem Bahndienstwerkehr dienende meist außerhalb Bürttembergs gelegene Bahntelegraphenstationen kommen hier nicht in Betracht; dagegen sind zu erwähnen die 24 Telegramm-Annahmestellen ohne Apparate, welche bei Postämtern eingerichtet sind, die von dem Telegraphenamt des gleichen Ortes erheblich weit entsernt liegen; ferner mag daran erinnert werden, daß zur Auslieserung von Telegrammen weiter noch alle Briesladen und Postanstalten in Orten ohne Telegraph, alle sahrenden Postämter, Landpositoten, Telegraphenboten, Lands und Postwagen-Briessaden benühr werden können.

und Telegraphen fast gleichzeitig unter Staatsverwaltung organisirt wurden, mußte von selbst auf diese Vereinigung hinlenken. Dieselbe bewirkte nicht nur eine sehr wesentliche Ersparniß an Betriebs=kosten, sie war auch für Württemberg das Mittel, die meisten übrizgen Verwaltungen in dem relativen Reichthum an Telegraphen=stationen frühzeitig zu überslügeln.

Es ist indessen nicht zu übersehen, daß im gleichen Berhältniß mit dem größern Verkehrsumfang der Aemter umgekehrt die specifischen Bortheile ber Arbeitstheilung in ben Borbergrund treten; je kleiner aber eine combinirte Station ist, besto mehr kommen bie Vortheile einer Diensteszusammenlegung zum Ausbruck. Benutung der aleichen Geschäftsräumlichkeiten für die Awecke aller brei Ameige ber Verkehrsanstalten bewirkt eine fehr in's Gewicht fallende Ersparung an den Kosten der Localbeschaffung, Heizung, Beleuchtung, bes Mobiliars 2c. In perfonlicher Beziehung ermöglicht die Vereinigung die beffere Verwerthung der Arbeitsfräfte, da der einzelne Beamte auf Stationen geringeren Umfangs zwar lange Zeiträume hindurch bienstbereit sein muß, aber babei durch ben einzelnen Dienstzweig an sich vielfach nicht voll beschäftigt wird. Daneben hat die Verwaltung noch ben nicht zu unterschätzenden Vortheil, daß ihr vielfach die Nothwendiakeit ersvart ist, den Vost= und Telegraphendienst, statt an Fachleute, an ungeübte Ortsein= gefeffene als Nebenbeschäftigung übertragen zu muffen.

Für den Beamten dagegen ist die Dienstesvereinigung unter Umständen eine Gelegenheit, sein Gesammteinkommen zu erhöhen. Auch das Publicum zieht, abgesehen von der Bequemlichkeit, alle Verkehrsanstalten in dem gleichen Gebäude zu haben, aus dieser Bereinigung in so ferne directen Nuten, als eine etwaige längere Dienstzeit des einen Verkehrszweigs sich vielsach auch auf den andern Zweig ausdehnt, so daß also eine zeitlich erweiterte Benützung des letzteren ermöglicht wird; ferner mag durch die Dienstesvereinigung in manchen Fällen eine Beschleunigung in der Expedition ober

Bestellung erzielt werben, wogegen eine damit zusammenhängende Schattenseite combinirter Verkehrsanstalten nicht verschwiegen wers ben darf, welche darin besteht, daß bei vorübergehendem unversmuthetem Geschäftsandrang des einen Diensies auch der andere gelegentlich gehemmt werden kann.

Während so die localen, ausübenden Organe des württ. Staatstelegraphen größtentheils gemeinsam mit denen der übrigen Verkehrsanstalten sind und stets waren, ist auch die oberste Spiße, das Ministerium¹⁾, jederzeit allen gemeinschaftlich gewesen; das Gleiche gilt von der als nächst-untere Instanz früher (1851–1875) bestandenen "Centralbehörde für die Verkehrsanstalten" und der an deren Stelle getretenen, 1881 ausgehobenen "Generalbirection der Verkehrsanstalten".

In der Mittelinstanz besaß dis zum 31. März 1881 die Telegraphie (ebenso wie die Post und Gisenbahn) eine eigene Verswaltungsbehörde, die Telegraphen direction (bis 1858 Telegraphenant genannt). Ihr lag ob, sowohl die Neuanlage von Staats und Staatseisenbahn-Telegraphen, als auch den Betried und die Verwaltung derselben unmittelbar zu leiten und zu überwachen.

In der anfänglichen Zusammensetzung dieser letteren Behörde spiegelte sich die schon oben berührte Abhängigkeit, in welcher urssprünglich der ganze Verwaltungszweig gegenüber der Staatseisensbahn und dem Bahntelegraphendienst gestanden ist, getreulich wieder; denn eigene Beamte besaß die Telegraphendirection (das Telegraphensamt) im Ansange Jahre lang gar keine: Die Vorstandsstelle wurde als Nebenamt einem Rathe der Eisenbahncommission übertragen²⁾;

¹⁾ Bis 1864 bas ber Finanzen, von ba an bas ber auswärtigen Angelegenheiten.

²⁾ Der nachmalige Präsident v. Klein, welcher bis zu seiner 1877 erfolgenden Pensionirung auch die Borstandschaft der Telegraphendirection beibehielt; von da ab trat als Leiter des Telegraphenwesens an dessen Stelle

ebenfalls durch das Personal der letzteren Behörde wurden (etwa dis um die Mitte der sechziger Jahre) die Copialien, die Registratur: und Controlegeschäfte besorgt; das Secretariat war in den Händen des Borstands der Telegraphenstation Stuttgart; die einer collegialischen Berathung bedürsenden Gegenstände wurden (bis 1875) im Collegium der Eisendahncommission (von 1858 an Gisenbahndirection genannt) behandelt. In dem Maße, als das Institut sich vergrößerte und namentlich das Liniennetz sich mehr und mehr über die seitab der Schienenstraße belegenen Districte ausdreitete, war allmälig auch die Emancipation von der Gisenbahnverwaltung vor sich gegangen.

Die Telegraphendirection bestand bei ihrer Aushebung (außer dem Kanzleipersonal) auß 1 Borstand, 1 Collegialmitglied, 1 mit der Eisenbahndirection gemeinsamem Justitiar und 1 technischem Beirath, als welcher der Telegrapheninspector sungirte. Das Berswaltungssystem der Telegraphen in Württemberg war und ist noch heute, dem Gebietsumfang entsprechend, centralistisch; Bezirkseinstheilung ist somit ausgeschlossen sehen wie bei der Post, nicht aber der Eisenbahn).

Die Kassengeschäfte ber württ. Telegraphie wurden bis zu beren gänzlicher Vereinigung mit ber Post (1881) von der Gisensbahnhauptkasse wahrgenommen.

Ein seit der Gründung des Verkehrszweigs existirendes ausschließliches Telegraphenorgan ist der Telegrapheninspector, dessen Aufgabe hauptsächlich in der Aussicht über das Technische des Dienstes, in der Erhaltung des betriebsfähigen Zustandes der Leitungen, Apparate und Batterien und in der Herstellung etwaiger Neuanlagen besteht, zu welchen Zwecken ihm die Telegraphenwerk-

der damalige Oberfinanzrath v. Schrag, welcher 1881 bei der Auflösung der Telegraphendirection an die Spitze der Telegraphenabtheilung der Gesneraldirection der Posten und Telegraphen gestellt wurde.

stätte (etwa 1865 errichtet) und 6 im Land herum vertheilte Leistungsaufseher unterstellt sind.

Am 1. April 1881 ging die Telegraphendirection in der neu errichteten "Generaldirection der Posten und Telegraphen" auf"; damit war die Verschmelzung dieser beiden Verkehrszweige auf sämmtliche Instanzen ausgedehnt, ohne daß aber dadurch die innigen Beziehungen zu der Staatseisenbahn gelockert worden wären. Die veränderte Organisation hatte die noch intensivere Verwerthung der Organe und Sinrichtungen der Post für die Zwecke der Telegraphie zur Folge, u. A. den Begfall der Telegraphensfreimarken und deren Ersetzung durch die allgemeinen Postmarken. Von da an kam auch die gesonderte Rechnungsführung für den Telegraphenbetrieb in Begfall.

Die nämlichen Betriebseinrichtungen bienen gleichzeitig bem allgemeinen Depeschendienst und der Beförderung der Bahntele-Diese lettere erfolgte anfänglich ohne Kostenersat ober Gebührenberechnung; als die Reinertrage bes Telegraphen zu schwinden drohten, mußte die Gisenbahn an diesen eine Pauschalvergütung leisten (ebenso die Vostkasse für die vordem gleichfalls gebührenfreien postdienstlichen Telegramme). Im Anfang der sechziger Jahre, wo die von der Gisenbahn zu leistende Vergütung ungefähr gleich mar berjenigen, welche umgekehrt ber Telegraph an die Gijenbahn zahlte als Antheil an ben Besoldungen des gemeinschaftlichen Personals 2c., wurden beibe Leistungen einfach gegen einander compensirt, und seit dieser Zeit hatte die Bahnbetriebs= verwaltung die Personalkosten, Localstellung, Beizung und Beleuchtung ber gemeinschaftlichen Gisenbahn- und Telegraphenbureaux allein zu tragen, dagegen aber erfolgte die Beförderung der Bahntele= gramme toftenfrei.

Für die Besorgung des Telegraphendienstes in ausschließ=

¹⁾ Die Generalbirection zerfällt in eine Poftabtheilung und eine Telegraphenabtheilung; ber letteren ift ein Telegraphenrevifionsbureau beigegeben.

licher Verbindung mit der Post erhielten die Postvorstände bezw. die Postverwaltung eine kleine jährliche Aversalvergütung aus der Telegraphenkasse.



Bierzigstes Capitel.

Das württembergische Telegraphenpersonal.

Als am 16. April 1851 die württ. Telegraphen mit fünf Stationen dem öffentlichen Berkehre übergeben murben, belief fich ber Bersonalstand bes ganzen Verwaltungszweigs auf höchstens ein Dutend Köpfe. Wie viel es heute find, ist nicht gut ju fagen 1), benn weitaus die meisten gehören nur mit einem nicht näher be= stimmbaren Theile ihrer Arbeitsfraft dem Telegraphen, im Uebrigen ben andern Verkehrsanstalten an, und von den Angehörigen dieser Letteren kann bei ber innigen Vereinigung aller Zweige fast jeder gelegentlich einmal Befaffung mit bem Telegraphen haben. Bild von der inzwischen vor sich gegangenen Vermehrung wird es aber geben, wenn man sich vergegenwärtigt, daß die Station Stuttgart, die im April 1851 mit 2 Telegraphisten und 1 Tele= graphenboten besett war, am 1. Jan. 1880 fünfundachtzig außschließlich im Telegraphendienste beschäftigte Angestellte zählte, nämlich: 1 Vorstand, 1 Kaffier, 11 Obertelegraphisten, 33 Telegraphisten und Gehilfen, 22 Gehilfinnen, 16 Boten und 1 Büreau= diener.

Die jährlichen Gehaltsbezüge ber in Württemberg im aussichließlichen Telegraphendienst Angestellten betrugen (in heutige Währung umgerechnet, unter Weglassung der Afennige) für

¹⁾ Rach bem Berwaltungsbericht für 1881/82 wären es im Ganzen vom äußeren Telegraphendienste 1426 Personen, wovon 181 ausschließlich auf ben Telegraphen kommen, die übrigen mit Post und Sisenbahn gemeinssam sind. Diezu käme noch das Personal der allgemeinen Berwaltung.

	Telegra: phenboten.	Telegraphen: gehilien u. pro: viioriich ange: ftellte Tele: graphisten.	•	•	Telegraphens Secretare.	
Jahr	M	.M.	-M.	M	Æ	
1853	375-	-500	625 - 834	938		
1856	500-	–56 3	685-857	942		
1857	500	625	,,	,,		
1859	563 - 685	625 - 750	771—942	1028—1114		
1862	617—788	750 - 834	771 - 1028	**		
1865	660 - 960	750 - 876	857—1114	12001285		
1867	*	*	857—1200	1200-1371		
1871	771—1028	813—976	**	1371		
1872	771-1114	813-938	10281371	1542		
1873	900-1300	949—1035	12001600	1800		
1875	,,	1022—1095	**	1800-2000	2200—2400	
1876	r	•	,,	1500-2200	n	
1883 1) "	1095—1241	1400-1800	20002400	2400—2800.	

Rebenbezüge. Die Telegraphenboten beziehen neben ihrem Gehalte freie Dienstelibung. Gine kleine Wohnungsentschäbigung, welche ben Boten früher zukam und nach örtlichen Verhältnissen verschieden bemessen war (und unter den in der vorstehenden Tabelle ausgeführten Gehaltssäßen eingerechnet ist), kam im Lauf der Zeit aus Anlaß allgemeiner Ausbesserungen in Wegsall.

Die Beamten erhielten (seit 1856) für jedes abtelegraphirte oder ausgenommene Telegramm bis jest eine besondere Belohnung von 1 Kreuzer (jest 2,8 Piennig). Hieraus floß für dieselben eine nicht unbedeutende Rebeneinnahme, die nach der Frequenz eines Amtes, nach der Art und Stärke der Besetzung desselben verschieden war und bei den selbstütändigen Telegraphenämtern pro Lopf sich zwischen 200 und 400 M. jährlich bewegen mochte. Abgesehen von diesen Depeschenkreuzern übt die örtliche Verschiedenheit der Amtssütze keinen Einsluß auf die dienstlichen Bezüge des Telegraphen-Fach-

¹⁾ Für 1843 ift ber 3. 3. noch nicht verabschiebete Statsentwurf zu Grunde gelegt.

personals aus. Nach bem Etatsentwurf für 1883/85 S. 809 follen biefe Rebeneinnahmen gegen die oben näher bezeichnete Er= böhung bes festen Gehaltes in Zukunft in Begfall kommen.

Will man zwischen ben gegenwärtigen Diensteinkommens= verhältnissen der Telegraphenbediensteten und denen, wie sie vor 30 Jahren bestanden, einen Bergleich ziehen, so barf nicht un= beachtet bleiben, daß das ganze bamals vorhandene Personal aus Anjängern bestand, beren Gehaltsansprüche eben beswegen keine weitgehenden sein konnten. Erst jett, nachdem die Telegraphen= anstalt ein Menschenalter hindurch in Thätigkeit ist, sind in ber württ. Telegraphenbeamtenwelt sämmtliche Alters= und Ancienne= tätsklaffen vertreten; nicht fehr weit rudwärts mar dies aber noch nicht ber Fall. Die Anfangsbezüge (und nur bei diesen kann unter solchen Umftänden eine Vergleichung Werth haben) sind, wie die vorstehende Tabelle ergibt, bei jeder Kategorie von Bebiensteten, wenn man die bisherigen Emolumente einrechnet, seit 1853 etwa auf das 2= bis 21/2 fache gestiegen.

Der bedeutende Rückgang, ben während berselben Periode die Kauffraft des Geldes erlitten, darf natürlich nicht außer Acht gelaffen werben; benn wenn auch einzelne mehr ober minber ent= behrliche Industrieartikel billiger geworden sind, so haben gerade die Preise der nothwendigen Lebensbedürfnisse meist gewaltige Steigerungen erfahren. Immerhin, diese successiven Gehaltserhöhungen werden über das Maß, in welchem die hauptfächlichsten Lebensbedürfnisse mährend ber letten drei Jahrzehnte im Breise sich gesteigert haben, noch um ein Liemliches hinausgeben. wird es aber unrecht finden, wenn die Leute, von deren Treue und Zuverläßigkeit so ungemein viel abhängt, an deren Leistungs= fähigkeit so starke Anforberungen gemacht sind, pecuniär mindestens berart gestellt werben, daß fie nicht mit wirklichen Entbehrungen zu kämpfen haben. Zu berücksichtigen ist gleichfalls, daß bei ber gesammten Bevölkerung während des gedachten Zeitraums die

"Ansprüche an's Leben", somit die perfönlichen Ausgaben all gemein sich ebenfalls gesteigert haben und daß die Telegraphenbeamten nicht die einzigen sein können, welche in dieser Hinsicht zurückbleiben.

So mäßig biese Bezüge immerhin noch sind, so hat es boch nie an Bewerbern gefehlt; nur während ber großen Gründerperiode am Anfang der siedziger Jahre, als andere Erwerbszweige ein glänzenderes, weniger mühevolles Loos zu versprechen schienen, ließ der Andrang nach, was insofern empfindlich wirken mochte, als gleichzeitig die zu bewältigenden Verkehrsmassen eine ganz unsgewöhnliche Steigerung ersuhren.

Die hiedurch damals hervorgerufene momentane Knappheit im Personalstand wird ohne Zweisel die nächste Veranlassung gewesen sein, daß von da an auch bei den größeren Aemtern, insbes. in Stuttgart, weibliche Arbeitskräfte in erheblichem Maße zur Verwendung gelangten, während solche vorher (und zwar seit 1866) nur bei Stationen geringerer Bedeutung zugelassen waren.

Um die Tragweite dieser Maßregel in sin anzieller Beziehung zu würdigen, ist zu berücksichtigen, daß die geschäftliche Leistungsfähigkeit der Damen im Vergleiche mit derjenigen von männlichen Beamten im Ganzen genommen um ein Weniges geringer ist 1), auf der andern Seite aber auch die Bezahlung berselben; neben den schon erwähnten Depeschengeldern erhält eine Telegraphengehilfin in Württemberg pro Tag durchschnittlich 2,40 M. Dabei ist weiter noch zu beachten, daß die männlichen Telegraphisten mit den Jahren im Gehalte stetig vorrücken, die weiblichen aber nur innerhalb eines ganz engen Rahmens 2).

¹⁾ Unbeschabet beiberseitiger specieller Ausnahmen! Auch nach englischen Erfahrungen würde sich im Ganzen genommen die männliche Arbeitskraft im Telegraphendienst zur weiblichen wie 1 zu 2/z verhalten.

²⁾ In dem Statsentwurfe für 1883/85 ift das Taggeld einer Telegraphens gehilfin auf 2,50 M. bis 3 M. erhöht, gegen Wegfall ber Depefchengelber.

Einunbvierzigftes Capitel.

Die jährlichen Sinanzergebniffe der wurtt. Telegraphen.

Die Rechnungsergebnisse berzweiersten Betriebsjahre (1851/53) sind nicht bekannt geworden; der Ertrag des Telegraphen erscheint mit dem der Eisenbahn vermischt. Eine gesonderte Rechnungsführung beginnt erst mit dem Etatsjahr 1853/54; dieses weist eine Unterbilanz aus, die indessen bei genauerer Betrachtung ganz oder großentheils schwindet, denn es waren erhebliche Summen an Neubau= und Einrichtungskosten auf den Betriebsconto gesetzt, auf den sie eigentlich nicht gehörten.

Die nächstfolgenden Jahre zeigen Einnahmeüberichuffe, daneben wurde die telegraphische Dienstcorrespondenz der Bost und Gisenbahn noch unentgeltlich beforgt. Es war dies die Veriode, in welcher ber Betrieb weder intensiv noch extensiv einen aroken Umfana erreicht hatte, wo die Bahl ber mit Verluft betriebenen Stationen klein war, ein einträglicher Transit die Linien belebte, ber eigene Berkehr zwar gering au Masse, aber genügend bezahlt war, denn bie internationalen Taxen hatten eine fehr beträchtliche Söhe, die inländischen waren, wenn auch im Vergleich mit andern Ländern sehr mäßig, doch bei dem damaligen Stande des Geldwerths noch annehmbar. Bürttembera hätte diese Reinerträanisse unschwer noch steigern können, wenn es seine Telegraphenlinien rasch vermehrt haben würde, benn sein Antheil an ben gemeinsamen Ginnahmen bes beutsch-österr. Telegraphenvereins mare bann entsprechend höher ausgefallen (vergl. oben Cap. 15). Bas den Abhaltungsgrund bilbete, das war das von dem damaligen obersten Berwaltungs= chef vertretene Princip1), daß eine Berkehrsanstalt bie Mittel zu ihrer Ausbehnung und Weiterbildung aus ihren eigenen Ueberschüffen aufzubringen habe. Unter den damals herrschenden ungünstigen volks= und staatswirthschaftlichen Verhältnissen war eine solche weise

¹⁾ Cfr. Berh. ber mürtt. Rammer ber Abg.

Zuruchaltung nicht gerade zu tadeln. Es verdient auch hervors gehoben zu werden, daß diese Maxime in andern deutschen Staaten, z. B. Preußen, ebenfalls längere Zeit das Feld behanptete.

Das Statsjahr 1857/58 zeigt wieder ein Betriebsdeficit, das aber nur scheinbar ist, da es von einer Aenderung im Rechnungs= wesen herrührt, in Folge deren die Sinnahmen von nur $^{1}/_{2}$ Jahr, die Ausgaben von einem ganzen Jahr in der Rechnung erschienen.

In den 4 Rechnungsjahren 1858/62 konnten die Betriebskoften des Telegraphen von den Einnahmen thatsächlich nicht mehr
gedeckt werden, während dagegen merkwürdiger Weise gleichzeitig
die Staatseisenbahn ihre höchsten Erträgnisse, die sie jemals gehabt,
abwarf. Im Großen und Ganzen ist der ursächliche Zusammenhang
dieser Unterdilanz mit den beträchtlichen Tarisermäßigungen, welche
1858 sowohl im inländischen, als im auswärtigen Verkehr in's
Leben traten, undestreitdar. Zwar fanden um diese Zeit umfassende
Gehaltsausbesserungen statt; diese Mehrausgabe wird aber dadurch
ausgeglichen, daß die Post und Sisenbahn für die vordem gebührenfreie Uebermittlung ihrer Diensttelegramme nunmehr Aversalvergütungen zu leisten hatten.

In dieser Periode beginnt die allgemeinere Ausbreitung der Linien über das ganze Land, die in der Abgeordnetenkammer namentlich angeregt wurde durch den damals schon als volkswirthschaftliche Autorität ersten Ranges geschätzen ritterschaftlichen Absgeordneten Freiherrn v. Barnbüler, den nachmaligen Minister der auswärtigen Angelegenheiten und der Verkehrsanstalten. Der Grundsatz, die Anstalt nur soweit zu erweitern, als die daraus erzielten Erträgnisse die Mittel boten, war nicht länger aufrecht zu erhalten.

Von 1862/63 an kommt eine zehnjährige Periode von kleinen Ueberschüssen, die nur durch das Rechnungsjahr 1867/68 mit einem bedeutenden Deficit unangenehm unterbrochen wurde. Zu verdanken ist jenes günstigere Ergebniß einerseits dem neuen, den kleineren Staaten günstigeren Vertheilungsmodus der Gin-

nahmen bes beutsch-österr. Telegraphenvereins (s. o. Cap. 15) und andererseits der Schaffung zahlreicher neuer Stationen in den Obersamtsstädten und an sonstigen gewerbreicheren Orten des Landes, Stationen, deren Unterhaltung der Telegraphenverwaltung ungemein geringen Kostenauswand verursachte, da deren Besorgung gegen sehr mäßige Entschädigung den Postbeamten (zuweilen auch den Sisensbahn da uämtern) als Rebenbeschäftigung übertragen war.

1873/74 und das solgende Statsjahr wurden wieder die Sinnahmen von den Betriebsausgaben nicht unbeträchtlich überschritten. Sine nicht länger aufzuschiebende allgemeine Gehaltsausbesserung hat dieses Ergebniß hauptsächlich hervorgebracht; doch ist sehr zu beachten, daß es gerade die zwei mit dem reichsten Verkehre gesegneten Jahre gewesen sind, welche ein so erhebliches Desicit ergaben. Wäre die Milliardenslut nicht gewesen, so hätte eine radicale Aenderung in den Finanzprincipien der württ. Telegraphenverwaltung wohl damals schon sich nicht umgehen lassen.

Den Borschriften bes beutschen Eisenbahnpolizeireglements entsprechend wurden 1873 bis 1875 sämmtliche Sisenbahnstationen, wo dies noch nicht der Fall war, mit Telegraphenbüreaux versehen, und, soweit sie auf württ. Gebiete lagen, zugleich für den allgemeinen Berkehr eröffnet (zum Theil auch die auswärts gelegenen). Der durch den Hinzutritt dieser neuen Büreaux erwachsende Mehraufwand, so weit er dem Telegraphen betriebs budget zu Lasten stand, wird durch die Mehreinnahmen wohl seine Deckung gesunden haben.

Von 1875/76 an kam, und zwar vorwiegend in Folge ber in der Einführung des 3-Pfg.-Worttarifs für den inländischen Verkehr liegenden kleinen Taxerhöhung, wieder ein Plus zum Vorschein. Der ungewöhnlich hohe Reinertrag von 1878/79 hat seine Ursache nur darin, daß in dieser Statsperiode wegen der Verlegung des Rech-nungstermins den 15 Monaten Einnahmen nur 12 Monate Aussgaben gegenüberstehen. In den 3 Statsjahren 1875/78 verzinste

sich das Anlagecapital zu 1 Procent. 1880 beginnt eine neue Epoche in der Finanzirung der württ. Staatstelegraphen, worauf unten noch zurückzukommen ist.



Zweiundvierzigstes Capitel.

Finanzielles Gesammtresultat.

Württemberg erfreute sich, wie oben gezeigt, fast drei Jahrzehnte lang eines der billigsten Telegrammtarise der Welt; saßt man die Finanzergednisse dieser Periode, wie sie aus dem Boden der liberalen Tarispolitik erwuchsen, im Ganzen zusammen, so ergibt sich Folgendes:

Von den 28 Rechnungsjahren, in denen eine abgesonderte Rechnungsführung bei der württ. Telegraphenverwaltung stattsand, nämlich vom 1. Juli 1853 bis 31. März 1881, haben neunzehn einen Betriebsüberschuß von im Ganzen . . 273 192,99 M. abgeworfen:

bie übrigen neun Jahre hatten eine Mehrausgabe von 184899,60 M. bleibt ein Betriebsüberichuß von 88293,89 M.

Dies ist das ganze Activum¹⁾; es macht ungefähr ben vierzehnten Theil berjenigen Summe aus, welche sich hätte ergeben müssen, wenn die zu dem geringsten Sate angenommene Verzinsung des aufgewendeten Anlagecapitals aus den Betriebseinnahmen nur hätte gerade gedeckt werden sollen, ohne einen Gewinn für die Staatskasse.

Das Anlage capital machte am 31. März 1881 2) 2 395 922,40 M., welche zu ungefähr zwei Dritteln burch Anlehen aufgebracht sind. Wahrscheinlich nicht mitgerechnet ist, obwohl es

¹⁾ Hierunter ist sogar ber 58 384,07 M betragenbe Reinertrag bes Etatsjahrs 1880/81 inbegriffen, wo bereits die Aenderung der Tarispolitik erfolgt war.

²⁾ Am 31. März 1882: 2406223,77 M. Schöttle, der Telegruph.

eigentlich geschehen sollte, ber Kursverlunt an den unter Pari aufgenommenen Staatsanlehen. Den Zinsfuß zu nur 4 Procent gerechnet (viele der betr. Anlehen hatten einen höheren), machten die Zinsen der nach und nach aufgewendeten Capitalanlagen während der gedachten Zeiträume im Ganzen nicht weniger als 1200000 M. Diesem riesigen Soll steht nun das eben berechnete Haben von 88293 M. 39 Pf. gegenüber.

Für Amortisation ist Nichts in Aufrechnung gebracht, ba angenommen werden kann, daß die Anlagen aus lausenden Mitteln mindestens in ihrem ursprünglichen Werthe erhalten bleiben. Uebrigens hat die Tilgeperiode verschiedener zu Telegraphenanlagen aufgenommener Staatscapitalien bereits begonnen, wodurch (soweit die Tilgung nicht etwa mit Hilse erneuter Schuldenausnahmen erfolgt) die gegenwärtige Generation natürlich noch weitere Beslastung erfährt.

Wenn man, was vom privatwirthschaftlichen Standpunkt aus auch geschehen müßte, die nicht eingegangenen Zinsen und die zeitweiligen Betriebsdeficite alljährlich zum Capital schlägt, so erhöht sich natürlich die Zinsenlast noch ganz bedeutend; vom Standpunkt einer Staatsverwaltung indessen möchte diese letztere Art der Bezechnung des Anlagecapitals nicht am Platze sein, denn man kann den Telegrammcorrespondenten der Gegenwart billigerweise nicht zumuthen, für denjenigen Ausfall aufzukommen, der verursacht ist dadurch, daß vor vielleicht einem Menschenalter die Telegramme zu billig befördert wurden; das ist also eine Last, die den Staat im Allgemeinen angeht.

Ein Theil der Betriebsanlagen ist nun zwar nicht ausschließelich für die Zwecke der allgemeinen Telegraphie, sondern zu Gunsten des Betriebs der Staatseisenbahn hergestellt worden, doch ist zu berücksichtigen, daß die letztere alle Leistungen des Telegraphens betriebs ohne Ausnahme vergüten mußte und daß der Telegraph gerade durch die Combination mit Eisenbahn und Post enorme

Bortheile vor auswärtigen Berwaltungen voraus hatte und noch hat.

Weiter kommt in Betracht, daß die nicht unbedeutenden freiswilligen oder halbfreiwilligen Beiträge, welche Gemeinden, Corposrationen, Standesherrschaften 2c. zu den Kosten der Errichtung von Telegraphenstationen leisteten, nicht in das Anlagecapital eingesrechnet sind.

Daß Württemberg der Lortheile, die ihm sein billiger Telesgrammtarif gewährte, nicht opferloß sich erfreute, sondern sie in der Form der Zinscoupons-Einlösung mit schwerem Gelde bezahlte, d. h. daß die Telegraphenanlagen zum größern Theile mit Anlehen, die verzinst werden mußten, errichtet waren und entweder nicht einmal die Betriebskosten deckten oder im besten Falle eine zur Capitalverzinsung weit nicht hinreichende Kente abwarsen, war vor 1879 niemand recht in's Bewußtsein gekommen.

Der "öffentlichen Meinung" entging es völlig, daß Jeder, ber nach einem inländischen Bestimmungsorte ein Telegramm abließ, von der Berwaltung (auf Unkosten der Staatskasse) ein Geschenk von 20 Pfennig und mehr erhielt; b. h. um so viel zu wenig den Selbstkosten gegenüber an Gebühren eingehoben wurde. Dem Umstand, daß der auswärtige Depeschenverkehr lohnender tarisirt war und den Ausfall des inländischen theilweise deckte, war es zu verdanken, daß das Finanzergebniß nicht noch ungünstiger aussiel; ein Verhältniß, das einen tödtlichen Stoß erlitt durch die 1876 von der deutschen Reichsverwaltung angenommene neue Tarispolitik, welche durch gänzliche Beseitigung der Entsernungsstusen dem Nahverkehr diese Resource entzog.

Es bedurfte einer langen Reihe von Jahren und bes Ginstritts einer Finanzklemme im Staatshaushalt in Verbindung mit einer allgemeinen volkswirthschaftlichen Krisis, bis jemand den Muth hatte, zu untersuchen, ob es recht und vernünftig wäre, mit der einen Hand dasjenige wegzuschenken, was man mit der andern,

nämlich berjenigen bes Steueramts, wieber beizutreiben genöthigt war.

Mit dem 1. April 1880 trat in Folge der Bemühungen bes Landtagsabgeordneten v. Hofader, nunmehrigen Brafibenten ber Generaldirection ber Posten und Telegraphen, ein entscheidender Umschwung in der Tarispolitik der württ. Telegraphenverwaltung ein, welcher in der Annahme des Reichstarifs auch für den inländischen Verkehr bestand (5 Pf. pro Wort statt bisheriger 3 Bf. neben der gleichbleibenden Grundtare von 20 Af.) und welcher . zur Folge hatte, daß der Telegraph nunmehr definitiv aus der Rahl ber am Steuerbeutel zehrenden Zweige ausgetreten und, wie ber Engländer fagt, self supporting geworden ift, und mit vollem Recht, benn ber Telegraph ist an sich schon eine so große Wohlthat, daß Derjenige, welcher in der vortheilhaften Lage ist, sich seiner bedienen und Rupen daraus ziehen zu können, gewiß nicht noch eine Ertraprämie beanspruchen fann, die zubem größtentheils von Leuten zu tragen ift, die nicht in jener glücklichen Lage sich befinden.

Der frühere Zuschußbetrieb ber württ. Telegraphen war nicht etwas aus freiem Entschlusse zum Voraus Gewolltes, sondern findet seine Erklärung in der an sich sehr schönen und löblichen Absicht, durch excessiv billige Taxen den Verkehr zu steigern und den Volks-wohlstand zu heben, eine Absicht, die von der sowohl durch die Doctrin als durch die betheiligten Interessenkreise bestmöglichst geschürten Erwartung getragen war, daß in Folge des dadurch gesteigerten Verkehrs keine sinanzielle Einbuße, sondern womöglich noch ein erhöhter Reingewinn sich ergeben werde.

¹⁾ Uebrigens war es zum Theil auch bas boje Beispiel ber meisten andern Staaten gewesen, was die württembergischen guten Sitten verdarb. Biele auswärtige Staaten hatten noch schlechtere Finanzergebnisse aufzuweisen, ohne gleichzeitig die billigen Taxen und den gleich hohen Grad der Ausbreitung der Anlagen zu besitzen. Bon allen europäischen Staatsteles

Prüft man diese Theorie an dem Prodirstein von mehr als 30jährigen Ersahrungsthatsachen aus allen Ländern, so ergibt sich nur so viel als wahr, daß unter ganz besonders günstigen, exceptionellen Umständen bei einer Telegraphentaris-Ermäßigung in Folge der dadurch verursachten Verkehrssteigerung höchstens nur die frühere Roheinnahme wieder erreicht werden kann. Der Reinertrag aber wird, wenn der alte Taris nicht einsach ein prohibitiver gewesen war, sicher eine Schmälerung erleiden, da die Betriebsausgaben des Telegraphen bei gesteigertem Verkehr ebenfalls beträchtlich wachsen.

In den ersten Betriebsjahren allerdings, bei noch geringem Berkehre und bei der daraus entspringenden mangelhaften Ausnützung der Einrichtung und ungenügenden Beschäftigung des
Personals, konnte es nicht ausbleiben, daß damals eine Berskehrssteigerung die Kosten des Betriebs und der Berwaltung nur unerheblich erhöhte, um so mehr, als zugleich technische Bervollskommnungen aller Art auf Verminderung der Ausgaben hinwirkten. Es war aber nicht richtig, hieraus für den Telegraphen eine allgemeine Regel ableiten zu wollen.

Sobald der Verkehr im speciellen Falle einen solchen Umfang angenommen hatte, daß eine Linie ober ein Apparat an der Grenze der Leistungsfähigkeit angelangt, ein Beamter voll beschäftigt war, mußte bei weiterer Verkehrssteigerung die Zahl der Linien, Appazate oder Beamten vermehrt werden; der Auswand an Papier und Drucksachen steigt auch in nicht viel geringerem Maße als der Depeschenverkehr. In allen diesen Beziehungen verhält sich die Telegraphie ganz wesentlich anders, als ihr Schwesterinstitut, die Post. Für die Besörderungskosten der letzteren ist es, da sie beliedige Massen auf einmal besördern kann, ziemlich gleichgiltig, ob ein Briefs

graphenverwaltungen befolgt nur bie britische und bie schweizerische bei ihren Ertragsberechnungen die richtige Maxime, die Berzinsung der aufgewendeten Anlagecapitalien mit in Betracht zu ziehen.

sack 10 ober 100 Briefe enthält; am Bestimmungsorte macht es bem Briefträger auch nicht erheblich mehr Mühe, ob er einen ober zehn Briefe in einem Hause abgibt u. s. f., jedenfalls aber entsernt nicht das zehnsache. Dagegen nimmt die Besörderung von zehn Telesgrammen an Zeit und Mühe im Allgemeinen so ziemlich gerade das zehnsache dessen in Anspruch, was ein einziges bedarf; nur durch Berwendung leistungsfähigerer Apparate läßt sich bei gesteigertem Berkehr an den Kosten der Uebermittlung eine relative Ersparung erzielen; am Bestimmungsort haben die Telegraphensoten in dem einen Fall zehn Gänge, in dem andern nur einen einzigen zu machen, wenn es auch zuweilen der Zufall geben mag, daß ein Telegramm mit einem gleichzeitig angekommenen in Einer Tour ausgetragen werden kann.

Zu dieser durch eine Betriedssteigerung herbeigeführten Erhöhung der Betriedskosten kommt dann noch die Verzinsung des Anlagecapitals der durch den gesteigerten Verkehr nothwendig werdenden Neuanlagen. Viele Verwaltungen besolgten den Grundsab, gleichzeitig mit einer größeren Tarisermäßigung die Vermehrung der Leitungen und Apparate anzuordnen und erst nach der Vollendung dieser Neuanlagen die Ermäßigung thatsächlich in Kraft zu sehen. Fast überall, wo dies nicht geschah, war die Folge einer jeden bedeutenden Tarisherabsezung die, daß wegen der Unzulänglichseit der Betriedsmittel sich hestige Beschwerden über Depeschenverzögerung erhoben. Zu berücksichtigen ist auch, daß die durch eine Verkehrssteigerung herbeigeführte Kostenvermehrung zu einem guten Theil nicht augenblicklich, sondern oft längere Zeit nachher erst eintritt, denn man behilft sich vielsach, dis es unbedingt nicht mehr geht u. s. f.

^{1) 3.} B. Frankreich; auch die Ausführung der durch den Bertrag von Baben-Baden d. d. 25. Oct. 1868 zwischen den beutschen Staaten, Defterreich und Niederland, verabredeten Tagermäßigungen wurde auf 1870 verschoben, um vorher die erforderlichen Leitungen vervollständigen zu können.

Das ist natürlich außer Frage, daß es auch beim Telegraphensbetrieb Kostenbestandtheile gibt, die von der Masse des Verkehrs nur wenig beeinflußt werden, insbesondere sind dies die Kosten der allgemeinen Verwaltung, der Büreaumiethe, der Heizung.

Eine ungefähre Vorstellung von dem Einfluß einer Verkehrsssteigerung auf die Kosten wird es geben, wenn darauf hingewiesen wird, daß von 1868 bis 1880 sich der württ. Telegrammverkehr auf mehr als das Doppelte (2090/0) gesteigert hat, dagegen der auf das einzelne Telegramm durchschnittlich entsallende Antheil an den Betriebss, Verwaltungszc. Kosten (Capitalverzinsung inbegriffen) nur um 15^{0} /0 gesunken ist; doch darf nicht unberücksichtigt bleiben, daß diese Ersparniß ohne die durch die Geldentwerthung herbeisgesührten Gehaltsausbesserungen z. etwas höher ausgesallen wäre. Freilich wären ohne diese Geldentwerthung auch die effectiven Einsnahmen höher gewesen, wenn auch nicht dem Betrag nach, so doch dem Werthe nach.

Auf ein internes württ. Telegramm 1) trafen:

Im Jahr	Ausgaben		Gebühreneinnahmen
	ohne Capitals verzinsung.	einschließlich Capitalver= verzinsung.	(im ungefähren thatjächlichen Durchschnitt).
1868	81,4 Pf.	94,8 Pf.	60_65 Pf.
1869	78, ₂ "	90,6 "	" "
1872	67,7 "	78,1 "	52-55 "
1874	66, ₅ "	76,4 "	" "
1879	62 "	78,9 "	60 "
1880	63,3 "	80 "	80 "

¹⁾ Bei biefer Berechnung ift von folgenden Boraussetzungen ausgegangen: Es find nur die wirklichen, nicht auch die blos durchlaufenden Ausgaben gemeint, die Einnahmen begreifen auch die Rebengebühren, so weit sie nicht Ersatz von Baarauslagen bilden. Wenn alle Depeschengattungen die gleiche Summe an Arbeit 2c. in Anspruch nehmen würden, so brauchte man, um die Betriebskoften, welche die einzelne Depesche verursacht, zu ermitteln, nur mit der Anzahl der letzteren in die Gesammtsumme der Ausgaben zu

Von 1868 bis 1879 hatte also ber Staat bei jedem inlänsbischen Telegramm 19—34 Pf. Zuschuß zu leisten. Vom 1. April 1880 an wurde durch die schon besprochene Maßregel das Gleichsgewicht zwischen Ausgabe und Einnahme hergestellt.



Dreiundvierzigftes Capitel.

Ginfing der Parifpolitik auf den Berkehr.

Die Rücksicht auf den Kostenpreis spielt für den Aufgeber bei den einzelnen Gattungen von Telegrammen eine außerordentlich verschiedene Rolle. Da, wo es sich um wichtige Geschäfte oder bedeutende Interessen, wo nicht gar um Leben und Sterben, Sein oder Nichtsein handelt, ist die Höhe der Gebühren ganz ohne Sinssuß darauf, ob ein Telegramm abgesandt werden will oder nicht, wosern die Taxe nur nicht derart ist, daß sie die Zahlungssähigkeit des Betressenen überschreitet; Telegramme dieser Art können also durch Taxismaßregeln nicht wesentlich gemehrt werden.

Das entgegengesette Extrem sind die eigentlichen Luxus= bepeschen; diese haben in der That ihr Ueberhandnehmen haupt= sächlich den niedrigen Gebührensähen der Neuzeit zu verdanken.

bivibiren. Indessen, ein Telegramm, bas vom Ausland kommt, ober nach dem Auslande geht, verursacht der inländischen Berwaltung, abgesehen von dem Telegraphiren nach, bez. von der Grenze, entweder blos die Arbeit bei der Annahme, oder blos die bei der Bestellung und Aussertigung, während bei einem im Inlande aufgegebenen und darin verbleibenden Telegramm sämmtliche Manipulationen (die der Annahme, Abtelegraphirung, Aussertigung und Bestellung) auf Kosten der inländischen Berwaltung ersolgen. Ein Transittelegramm endlich ersordert im Allgemeinen noch weniger Arbeit als ein internationales (abgehendes oder ankommendes). Obwohl man über das Zisserwerhältniß verschiedener Ansicht sein kann, ist in den vorstehenden Berechnungen die Arbeitsleistung und Kostenprovocation für ein inländisches Telegramm zu 1, für ein internationales zu 8/5 und für ein transitirendes zu 2/5 angenommen.

In erster Linie muß man in diese Classe rechnen alle diejenigen telegraphischen Mittheilungen, die ihren Zweck auf anderem Wege (insdes, dem postalischen) gerade so gut erfüllen konnten, serner solche, die nur dazu dienen, dem Ausgeber die Mühe und Formazlität des Briefschreibens zu ersparen u. s. f. Für die Existenz und Anzahl der Telegramme dieser Kategorie ist entscheidend die Höhe der Taxe verglichen mit den Vermögensumständen resp. dem Grade der Sitelkeit oder Verschwendungssucht zc. des Ausgebers. Wenn dei dieser letzteren Art von Depeschen die Taxisfirung unter den Selbstkosten der Verwaltung als etwas Verwersliches erscheint, wird dies Jedermann gerecht sinden.

Zwischen diesen beiden Extremen, den unbedingt nothwendigen und den zweisellos überstüssigen Telegrammen, ist natürlich eine Menge von Uebergangs- und Zwischenstusen vorhanden; aber bei der Beurtheilung der nationalökonomischen Bedeutung einer Ermäßigung der Telegrammgebühren ist zu beachten, daß es ganz besonders die überstüssigen Depeschen sind, die dadurch eine Vermehrung ersahren. Was die wirklich nothwendigen und nüglichen Telegramme anbelangt, so ist die Möglichkeit, die Zahl derselben durch Verwaltungsmaßnahmen zu steigern, überhaupt wesentlich beschränkter, als man gemeinhin annimmt, denn das wirkliche Bedürsnis, den Telegraphen zu benützen, hängt in der Hauptsache entweder von dem Eintritt außerordentlicher Umstände oder von gegebenen geschäftlichen Verhältnissen ab. Die Mehrzahl der gegenwärtig im Lande Lebenden kommt fast zeitlebens nie in die Lage, aus dem eigenen Gebrauche des Telegraphen Nutzen ziehen zu können.

Jebe einzelne Verkehrsbranche hängt mit allen übrigen Berkehrsbranchen und mit dem ganzen volkswirthschaftlichen Zustande
des Landes so enge zusammen, daß der Versuch, einen einzelnen Zweig durch Treibhauswärme zu größerer Entsaltung zu zwingen, keinen sehr erheblichen nationalökonomischen Ersolg haben kann. Im Gebiete der deutschen Reichstelegræphie kamen 1879, also bevor Württemberg dieser seine Taxen gleichstellte, auf 1000 Einwohner 287 gebührenpstichtige Telegramme, in Württemberg nur 253. Die billigeren Gebührensätze und der Vorsprung in der Ausbreitung der Büreaux waren somit nicht im Stande gewesen, die Thatsache der größeren commerciellen Bedeutung Norddeutschlands auszugleichen. Das so häusig citirte Beispiel der britischen Post und Rowland Hill's beweist gar nichts dagegen, denn da waren die Taxen vorher geradezu prohibitiv; aber soweit im einzelnen Falle in der Höhe der Gebühr kein Grund für das Unterlassen der Absendung eines Briefs, eines Telegramms 2c. erblickt wird, da versanlaßt eine Herabsetzung dieser Gebühr den Einzelnen auch nicht zu vermehrter Correspondenz.

Von wesentlicher Bebeutung für die vorliegende Frage ist auch die Concurrenz, welche die einzelnen Zweige der Staatsverkehrsanstalten sich gegenseitig selber machen, also dem Telegraphen gegenüber insbesondere die Briespost. Während z. B. im hohen Norden Schwedens, in den Prairien Nordamerikaszc. aus Mangel an Postverdindungen viele Mittheilungen, die sonst brieslich ersolgen würden, per Draht gemacht werden, entgeht in Ländern, wo die Postverdindungen zahlreich sind, die Besörderung rasch, pünktlich und sicher besorgt wird, wie dieß z. B. in Württemberg in hohem Grade der Fall ist, dem Telegraphen manche Depesche, weil unter diesen Umständen ein gewöhnlicher Brief den gleichen Dienst leistet.

Ueberhaupt darf man nicht annehmen, daß der Telegraph der Post gegenüber unbedingt das vollkommenere Verkehrsmittel ist. Sein Vorzug besteht in der Schnelligkeit; in allen andern Beziehungen aber ist die Briespost dem Telegraphen theils gleich, theils entschieden überlegen. Vergegenwärtigen wir uns, was geschehen würde, wenn man die Telegrammgebühr auf den Betrag des Briesportos herabsetze, wie dies unter Napoleon III. im franz. Corps legislatif unter gänzlicher Verkennung der wirthschaftlichen Verschiedenheit beider Verkehrsinsstitute von dem Abgeordneten Glais-

Bizoin mit — einer besseren Sache würdiger Ausbauer — durchzussehen versucht wurde.

Glaubt man vielleicht, die Briefpost wurde in diesem Falle por der überlegenen Concurrenz die Segel streichen muffen? Wurde in der That alsdann alle Welt ihren Gedankenaustausch nur auf elektrischem Wege sich vollziehen lassen? Weit gefehlt! Zwar würde alsbann der Telegraph natürlich mit vielen Mittheilungen belaftet werden, die ebenfogut per Post gemacht werden können, aber für die meiften Postbriefe ift die bliggeschwinde Beforderung nicht in dem Grad Erforderniß, daß die Correspondenten bafür die eigenartigen Unzuträglichkeiten der telegraphischen Uebermitt= lungsweise mit in den Kauf nehmen möchten; diese sind: die partielle Deffentlichkeit des Inhalts, die beschränkte Aufnahmefähigkeit und gezwungene Kürze, die Nichtübermittlung der Originalschrift, die Möglichkeit von Textentstellungen und das Gebundensein an verichiebene Förmlichkeiten (3. B. unterschriftliches Anerkenntniß von Correcturen 2c. Schon ber Act ber Auflieferung einer Depefche ift mit mehr Umftändlichkeiten verknüpft, als die Aufgabe eines Briefes).

Die erzwungene Kürze und die partielle Oeffentlichkeit hat das Telegramm — dem Briefe gegenüber — mit der Postkarte gemein. Wie große Bedeutung das Publicum jenen beiden Momenten beilegt, geht daraus hervor, daß im Verwaltungsjahr 1881/82, also nachdem zehn Jahre lang die Postkarten nur das halbe Briefporto kosten, wosür noch das Schreibmaterial umsonst geliefert wird, in Württemberg an verschlossenen zahlbaren Briefen 23,8 Milslionen, dagegen an Positkarten troß der Portos und Materialersparniß nur 5,8 Mill. aufgeliefert worden sind.

Es ift wohl nicht zu befürchten, mißverstanden zu werden: der Nachweis, daß Telegramm oder Postkarte nicht unter allen Umständen anwendbar sind, thut natürlich dem wahren Werthe beiber keinen Abbruch. Das Verhältniß zwischen dem brieflichen

Berkehr und dem telegraphischen hat in gewisser Beziehung Aehn= lichkeit mit dem Unterschiede zwischen den gewöhnlichen Lebensmitteln und den Medicamenten. So nüglich und nothwendig die letteren sind, keine noch so starke Preisherabsetung berselben wird in der Regel im Stande sein, Leute, die sich gesund fühlen, zu beren Gebrauche zu veranlaffen.

Mit bem 1. Januar 1858 erfuhren die inländischen württ. Telegrammgebühren eine Ermäßigung, die für den größeren Theil ber Correspondenz 17%, für ben kleineren 59% betrug. Drei Monate nachher trat eine weitere allgemeine Herabsetzung um ein Drittel ein; jest betrugen die Tagen zum Theil 55,60/0, zum andern Theil gar nur noch 27,80/0 berjenigen Höhe, die sie vor 1858 gehabt hatten. Die Zahl ber von biesen Taxermäßigungen betroffenen Correspondenzen stieg nun von 20204, die sie 1857 gehabt hatte, im Jahr 1858 auf 45450 ober um 125%. Wenn man berücksichtigt, daß von 1856 auf 1857, wo der inländische Tarif sich gleich blieb, ber betr. Verkehr um 25% gestiegen war, baß von 1857 auf 1858 einige europäische Staaten wegen ber Handelstrifis einen Verkehrsrückgang nachweisen, so kann man eine Steigerung von minbestens 100% auf Rechnung ber Tarifande= rung setzen. Sang anders verhielt sich ber auswärtige Verkehr; biefer erfuhr mit bem 1. April gleichen Jahrs eine Ermäßigung von $40^{\circ}/_{0}$. Diese lettere war also 1858 neun Monate lang in Wirkung; es ergab sich aber in ber Verkehrsziffer nur eine Steigerung von 15%, gegenüber dem Vorjahre.

Die frühere Bruttoeinnahme wurde 1858 nicht mehr erreicht und natürlich noch viel weniger ber Nettoertrag; berselbe verwan= belte sich in ein Deficit; immerhin aber ist die erzielte starke Ver= mehrung des internen Verkehrs als ein wirklicher Erfolg zu bezeich= nen, wenn auch nicht nach ber finanziellen Seite hin. gemeine Regel kann aber hieraus nicht abgeleitet werben, benn einerseits lagen die Bedingungen für eine Verkehrssteigerung zu einer Zeit, wo die Anstalt erst wenige Jahre im Betriebe war und der Gebrauch derselben noch zu wenig sich in die Volksgewohnsheiten eingelebt gehabt hatte, unvergleichlich günstiger, als jett, wo eine ganze Generation mit dem Telegraphen herangewachsen ist; andererseits war die absolute Höhe des Betrages, um welchen die Taxe ermäßigt wurde, natürlich größer, als sie bei späteren Tarisermäßigungen sein kann.

Die unbedeutende Tarifermäßigung von 1872 fällt in eine wirthschaftlich zu aufgeregte Periode, als daß beren Wirkung, wenn eine solche überhaupt vorhanden war, sich statistisch fixiren ließe.

Die leichte Erhöhung, welche in der am 1. März 1876 erfolgensen Sinführung des Dreipfennig-Worttarifs lag (pro Telegramm gingen im Durchschnitte 9 Pf. oder $17^{\circ}/_{0}$ mehr an Gebühren ein), war zwar von einem Rückgang der davon betroffenen Correspondenz begleitet (um $5_{,8}^{\circ}/_{0}$ von 1875 auf 1876), aber wer will entscheiden, ob der Tariferhöhung oder der damals immer trostloser werdenden Lage von Industrie, Gewerbe und Handel der Rückgang mehr zur Last fällt? Uebrigens lieferte der geminderte Verstehr dennoch eine um $10-11^{\circ}/_{0}$ höhere Gesammtbruttoeinnahme.

Vom 1. April 1880 an wurde die Worttage von 3 Pf. auf 5 Pf. erhöht (die Grundtage von 20 Pf. blieb dieselbe). In dem betr. Jahre¹⁾ ging die Zahl der internen Telegramme um $9,4^0/_0$ zurüd; aber die verminderte Verkehrsmasse warf, da die Sinnahme pro Telegramm (ohne die Rebengebühren) sich von 59,4 Pf. auf 78,9 Pf. erhöhte, einen um über $24^0/_0$ gesteigerten Gesammts-Bruttoertrag ab; daneben gehen her die durch den Verkehrsrüdzgang hervorgebrachten Ersparnisse an persönlichen und sachlichen Betriedskosten, die in ihrem Geldwerthe nicht genau zu tagiren sind, da dieselben nicht alle sosort in Erscheinung treten, sondern

¹⁾ Die drei erften Monate, in benen die alte Tage noch galt, inbegriffen, ba in ben ftatiftifchen Beröffentlichungen die Monate nicht ausgeschieden find.

in solchen Fällen es zum Theil längerer Zeit bedarf, bis sie voll zur Geltung kommen. Bas bas einmal festgelegte Anlagecapital betrifft, so läßt sich biefes natürlich größtentheils nicht mehr zu= rudziehen.

Um ben Berkehrsrückgang und ben Antheil, welcher hieran auf die Tarerhöhung zukommt, richtig zu würdigen, ist zu beachten, baß von 1876 an in Folge ber ungunftigen volkswirthschaftlichen Ruftande der inländische Telegrammverkehr auch ohne Gebührenänderung jedes Jahr eine Abnahme zeigte. Wenn die veröffent= lichten statistischen Ermittlungen über ben Inhalt ber Telegramme richtig sind, so kommt die Abnahme, welche das Jahr 1880 gegen= über 1879 erlitt, zum weitaus größten Theile auf Rechnung bes privaten und familiären Berkehrs, während die Geschäfts-, Handelsund Börsentelegramme in jenem Reitraum wenig bavon berührt Dieß ist ein Beweis bafür, daß die erhöhte Tare un= geachtet der "schlechten Zeiten" kein wirklich nothwendiges Tele= gramm verhindert, sondern blos die Zahl der Luxus= und Be= quemlichkeitsbepeschen eingeschränkt hat. Hier ift man nun auf einem Buntte angelangt, wo die "Harmonie der finanziellen und volks= wirthschaftlichen Intereffen im Verkehrswesen" zur statistisch nachweisbaren Thatsache geworden ist, freilich in ganz anderer Richtung, als man sonst anzunehmen pflegte, aber die Verhinderung einer zwedlofen Werthvernichtung ift wirthschaftlich ebenso ersprieglich, als die Schaffung von Werthen.

Eine Wahrnehmung, die auch auswärts überall gemacht wird, ift, daß gegen Einflusse jeder Art, hemmende, wie fördernde, mögen sie nun von Magnahmen ber Verwaltung ober von äußeren Um= ständen herkommen, sich der inländische Telegrammverkehr in weit höherem Grade empfindlich zeigt, als berjenige mit dem Ausland; einestheils erweist sich, wovon oben schon ein Beispiel angeführt wurde, der Berkehr im Inlande gegen Tarifermäßigungen viel bankbarer (d. h. in der Form einer Zunahme der Correspondenz), anderntheils aber wird er auch von ungunstigen Ginwirkungen bärter mitgenommen.

Von 1875 bis 1880 haben in Württemberg, hauptsächlich in Folge ber allgemeinen wirthschaftlichen Stagnation, die inländischen Telegramme um $25,9^0/_0$ abgenommen, während bei den mit Bayern gewechselten Depeschen die nämlichen Ursachen nur eine Abnahme von $8,5^0/_0$ zu Wege gebracht haben, obwohl die Gebührensätze ganz gleich hoch und von der Entsernung gleich unabhängig waren und die gleichen Aenderungen durchmachten. Der Verkehr mit den übrigen deutschen Staaten und mit dem Auslande hat, übrisgens dei zum Theil herabgesetzten, zum Theil erhöhten Tarisen, in eben diesem Zeitraum sogar eine Steigerung ersahren. Hier haben die ungünstigen Zeitverhältnisse zc. nur in der Weise ihren Einsluß äußern können, daß die Verkehrszunahme geringer wurde, als sie sonst ausgesallen wäre, nicht aber gänzlich unterbrochen worden ist.

Die Urfachen biefes ungleichen Berhaltens find folgende:

- a) Bei dem Telegrammaustausch mit andern Ländern ist der häusliche und gesellige Verkehr wenig vertreten; es handelt sich vorwiegend um wichtigere Angelegenheiten, insbesondere um engros-Geschäfte; in Anbetracht der verhältnißmäßig geringen Summe, die in Betracht kommt, hat hier der Kostenpunkt in der Regel keine entscheidende Bedeutung für die Frage der Absendung oder Nichtabsendung eines Telegramms. Kleingeschäfte, Familienz und Privatbeziehungen, hierunter insbesondere die unwichtigeren Anzgelegenheiten, spielen im Auslandsverkehre eine wesentlich geringere Rolle, als innerhalb Landes 1).
- b) Mit Rücksicht auf die in der Regel größeren Entfernungen im internationalen Verkehr ist der Vorsprung, den ein Telegramm vor einem Briefe hat, und in Folge bessen auch der Nutwerth des

¹⁾ Die Handels- und Geschäftstelegramme machten 1880 in Bürttemsberg aus: im beutschen Berkehr $48.4^{\circ}/_{o}$ ber Gesammtzahl, im Auslandsverkehr aber $72^{\circ}/_{o}$. (Berw.-Ber. pro 1880/81. S. 88.)

ersteren größer; baraus ergibt sich, baß die internationalen Telegramme eine höhere Taxe im Durchschnitt leichter ertragen, als die inläudischen. Dieser höhere Nutwerth wiegt in den ökonomischen Erwägungen der betr. Correspondenten den meist viel theureren Preis mehr als auf, was daraus hervorgeht, daß der Telegrammverkehr mit dem Ausland in gewisser Beziehung viel intensiver ist, als der inländische; es kommen nämlich im inländischen württ. Berkehr auf 1000 schriftliche Postmittheilungen (Briefe und Postkarten) 11,8 Telegramme, im Berkehr mit auswärts dagegen beinahe das Doppelte, nämlich 21,5 Telegramme 1).



Bierundvierzigftes Capitel.

Das Telephon in Bürttemberg.

Am 1. Juni 1882 begann die vom Staate eingerichtete Telephonanstalt in Stuttgart mit 74 Theilnehmern ihre Thätigkeit; zugleich trat daselbst beim Postamt Nr. 2 in der Paulinenstraße eine gegen geringe Gebühr dem ganzen Publicum zugängliche öffentliche Telephonstelle in Wirksamkeit. Gleichzeitig waren in Stuttgart etwa 25 andere Telephonleitungen, welche nicht mit dem allgemeinen Netze zusammenhängen, sondern blos mehrere Gebäulichkeiten desselben Besügers unter sich in Verbindung bringen, auf Bestellung von Privaten oder Staatsbehörden eingerichtet und an diese vermiethet worden. (Näheres über die Telephoneinrichtungen im Allgemeinen s. o. Cap. 20.)

Die Stuttgarter Telephonanstalt hat eine wechselvolle Bor=

¹⁾ Rach bem Berwaltungsbericht für 1881/82 betrugen nämlich bie in Württemberg aufgegebenen Briefe und Positäarten, nach dem Inland bestimmt 20,59 Mill., nach andern Ländern bestimmt 10,44 Mill. — die nach dem Insland gerichteten Telegramme 233 313 und die nach andern Ländern gerichsteten Telegramme 224354 Stück.

geschichte. Nachbem die amerikanische Bell Telephone Company in zahlreichen Städten der Union örtliche Telephoninstitute in's Leben gerusen, ließ sie auch Europa durch eigene Agenten bereisen, die mittels öffentlicher Vorträge und Schaustellung ihrer Apparate das Publicum für das Telephonwesen zu interessiren strebten. Im Frühjahr 1880 stellte in Stuttgart ein Mr. Armin Tenner aus Newyork in einem Local der Centralstelle für Gewerbe und Handel Bell'sche Apparate öffentlich aus und such siehte der württ. Regierung die Concession zu einem Telephone-Erchange in Stuttgart für die genannte Gesellschaft zu erwirken; hiebei war die letztere zur Uebernahme der Bedingung bereit, nach Ablauf von dreißig Jahren die ganze Einrichtung unentgeltlich an den Staat fallen zu lassen.

Ohne die staatliche Concessionsertheilung abzuwarten, begann (gestützt auf die vom Gemeinderath der Stadt Stuttgart erhaltene — lediglich privatrechtliche — Einräumung, die Leitungen durch den Luftraum über dem städtischen Sigenthum ziehen zu dürsen) die Gesellschaft den Bau sosort in Angriff zu nehmen und sich ihr "Central Office" in einem in der Thorstraße gemietheten Locale einzurichten, dis ein formelles Verbot von Seiten der Polizeibehörde die Fortsetung hinderte.

Die bestrittene Rechtsfrage, ob ein Telegraphenregal in Deutschland, insbesondere in Württemberg, zu Recht bestehe 1, und bejahendenfalls, ob auch das Telephon darunter salle, endlich die, welche Rechte, sei es nun in Absicht auf die Concessionirung einer solchen Einrichtung, oder in Absicht auf eine dabei anzustellende Cognition, dem Staate zustehen, ließ die Entscheidung über das vorliegende Concessionsgesuch nicht ganz leicht erscheinen, um so mehr, als es sich, wosern die Regalität verneint wurde, darum handelte, ob nicht der Staat auch ohne das sormelle Necht des

¹⁾ S. u. Cap. 46.

ausschließlichen Betriebs die Einrichtung von sich aus schaffen wolle¹⁾.

Nicht ohne Einsluß auf die Entschlüsse der Regierung war das Beispiel der Reichstelegraphenverwaltung, welche sich inzwischen entschlossen hatte, die städtischen Fernsprecheinrichtungen selbst zu betreiben und die Privatspeculation von diesem Gebiete auszuschließen, auch im Ansang des Jahrs 1881 zu Berlin und Mülshausen i. E. solche Institute in Thätigkeit gesetzt hatte. Auf Grund der dortigen Verhältnisse konnte man in Anschlag nehmen, daß bei einer Abonnentenzahl von mindestens 36 der Staat auf die Selbstosten des Betriebs und eine mäßige Amortisationsrente würde kommen können.

Die von der Bell Company nachgesuchte Concession wurde nicht ertheilt, dagegen erließ im Januar 1881 die königliche Telesgraphendirection im Wege des Circulars Sinladungen an Solche, welche sich an einer staatlichen Telephonanstalt in Stuttgart betheisligen wollten; die Bedingungen und die Gedührensäte deckten sich so ziemlich mit denen der Reichsverwaltung. Es meldeten sich indessen nur etwa 20 Theilnahmelustige, eine Jahl, die zu klein war, sowohl im Hinblick auf die Kostendeckung, als auf den Ruzen, den die Anstalt dem Theilnehmer gewähren soll, denn dieser Ruzen sür den Einzelnen wächst oder nimmt ab proportional mit der Theilnehmerzahl.

So blieb der Gegenstand eine Zeit lang ruhen, bis sich eine größere Anzahl von Geschäftsleuten zum Beitritte verbindlich machte unter der Voraussehung einer namhaften Gebührenherabsehung (in der Hauptsache um $50^{\circ}/_{0}$). Das Ministerium glaubte, bei einer Theilnehmerzahl von mindestens 60 eine Ermäßigung von $20^{\circ}/_{0}$ mit der auf die Rentabilität zu nehmenden Rücksicht vereinen zu können; die erforderliche Anzahl von Theilnahmelustigen

¹⁾ Rebe bes Ministerpräfibenten Dr. v. Mittnacht in ber Sitzung ber württ. Abg.-R. vom 14. Jan. 1881.

wurde erreicht, dank der Rührigkeit einzelner für das Zustandekommen des Werkes sich lebhaft interessirenden Geschäftsmänner, worauf der König den Bau auszuführen gestattete, welcher weniger als zwei Monate beanspruchte. Die Theilnehmerzahl hat inzwischen nicht unbeträchtlich zugenommen.

Die Verwendung des Telephons als Erfat des Schreibtelegraphen, somit nicht als Communicationsmittel für das Innere ober die nächste Umgebung der Städte, sondern zur Verbindung ber Telegraphenämter verschiedener Städte und Ortschaften, wie fie bei ber Deutschen Reichstelegraphenverwaltung in so erheblicher Ausbehnung stattfindet, kommt in Württemberg &. 3. nur an vier So wenig auch die Zweckmäßigkeit des Vorgehens Orten vor. ber Reichsverwaltung in Aweifel zu ziehen ist, das Nichtbefolgen dieses Beispiels kann Württemberg nach der Lage der Umstände eher zum Lob als zum Tabel gereichen; ein scheinbarer Widerspruch, ber barin seine Lösung findet, daß schon vor ber Einburgerung bes Telephons das murtt. Telegraphennet bereits eine folche Stufe ber Ausdehnung erreicht hatte, daß, abgesehen von Bahntelegraphenstationen, für welche aber die Sprechapparate weniger aut verwendbar sind, das Bedürfniß zu weiterer Einrichtung von Telegraphen= ämtern nach dem gegenwärtigen Verkehrsumfang inzwischen ein sehr geringes war.



Fünfundvierzigstes Capitel.

Gefetgebung.

Abgesehen von Etatsgesehen und außerordentlichen Geldverwilligungen für Neuanlagen hat die württ. Landesgesehgebung fast nie Veranlassung genommen, sich mit dem Telegraphenwesen zu beschäftigen¹⁾. Verdankt ja doch der württ. Telegraph nicht ein=

¹) Ein Geset v. 6. Mai 1852 ift das erste, welches des Telegraphen Erwähnung that, indem es unter den der abgekürzten Berjährung von drei

mal seine Entstehung einem Gesetze, sondern einem bloken Berwaltungsacte! Dem entsprechend ward auch, um ihm die Bebingungen zur Fortexistenz zu gewähren, die sonstige und allgemeine Gesetzebung für hinreichend erachtet.

Die Staatstelegraphie besaß namentlich vor dem Eintritt Württembergs in das Deutsche Reich weder besonderen strafrechtlichen Schuß, noch ein gesetzlich verbrieftes Monopolrecht. Wenn
in diesen beiden Beziehungen das Fehlen einer gesetzlichen Regelung
mindestens nichts geschadet hat, so erwies sich in manchen andern
Richtungen für die Entwicklung des jungen Verkehrszweigs sogar
positiv förderlich, daß nicht jeder Fortschritt von der Uebereinstimmung der drei gesetzgebenden Factoren abhängig war, sondern
ohne Umstände und Zeitverlust im Verwaltungswege eingeführt
werden konnte. Es gilt dies namentlich vom Tariswesen und von
ben Beziehungen mit dem Ausland. Ueberhaupt wäre es damals
ein vergebliches Untersangen gewesen, eine solche erst im Werdeproces begriffene Materie in starre Regeln zu zwängen.

Was die Strafgesetze bung betrifft, so erließ Württemberg zwar s. It. ein besonderes Gisenbahnstrafgeset, hat aber darauf verzichtet, nach dem Austreten der Telegraphen die gegen dieselben (oder mit Hilse derselben) verübten Delicte als neue Species in das System der criminellen Gesetzgebung einzureihen, wie dies von Seiten zahlreicher anderer Staaten²⁾ meist durch besondere Telegraphensstrafgesetz geschehen ist. Vor dem Inkrafttreten des deutschen Reichsstrafgesetzuches vom 15. Mai 1871 standen in Württemberg die Telegraphenanlagen, zwar so weit sie Bestandtheile von Gisenbahnen bildeten, unter besonderem strafrechtlichem Schutze, im Uebrigen aber war eine gegen den Telegraphen gerichtete Hands

Jahren unterliegenden Forderungen auch die "Forderungen der telegraphissichen Anftalten" aufgählte.

¹⁾ Bom 2. October 1845.

^{2) 3.} B. icon 1849 in Preugen, Bapern, Sannover, 1852 in Defterreich.

Iung, woserne sie nicht unter sonstige allgemeine Strasnormen (über Eigenthumsbeschäbigung 2c.) subsummirt werden konnte, entweder strassos oder unterlag, wenn ein Telegraphenbediensteter der Thäter war, bloßer disciplinärer Ahndung. Fahrlässige Störung des Telegraphenbetriebs insbesondere war meist nicht strasrechtlich versfolgbar, so weit es sich nicht um Gefährdung von Eisenbahntranss vorten handelte.

Es scheint übrigens nicht, daß das Fehlen specieller und verschärfter strafrechtlicher Schutbestimmungen von dem Telegraphen als besonderer Mangel empfunden wurde. Außer der ländlichen Jugend, welche mit Vorliebe die Isolatoren zu Zielscheiben ihrer Wursgeschosse auszuwählen pflegt, wird sich wohl in civilisürten Staaten außerordentlich selten Jemand ein vorsätliches Attentat auf die Leitungszüge zu Schulden kommen lassen. Gegen Zerstrümmerung durch Steinwürfe wurden die Isolatoren, die anfängslich zum Theil aus grünem Glase bestanden, in der Folge dadurch geschützt, daß man sie durch die viel widerstandssähigere Fayence ersette.

Das Strafgesethuch für das Deutsche Reich (v. 15. Mai 1871, neue Redaction v. 26. Febr. 1876) hat inzwischen die erwähnten Lücken der Landesgesetzgebung ausgefüllt.

¹⁾ Ein muselmannischer Telegraphenstrafrechtsfall möge hier seinen Plat finden: Der Sultan von Marotto ließ 1865 durch Engländer eine Telegraphensinie von Tetuan nach Mequinez herstellen, welche die Rabylen sofort wieder zerstörten. Bur Strase wurden die Duars derselben durch Feuer verwüstet und als abschreckendes Exempel die Röpfe der Hauptübelzthäter auf den Telegraphenstangen ausgepflanzt.



Sechsundvierzigstes Capitel.

Ausschluß von Concurrenzunternehmungen.

Die Schwierigkeit, um nicht zu sagen Unmöglichkeit, ohne ben Beistand ober gar gegen den Willen der Executivgewalt eine Telesgraphenanlage von irgend erheblicher Ausdehnung zu errichten, zumal in einem Lande, wo Privateisenbahnen fast gänzlich sehlen, konnte in Württemberg die gesetzliche Feststellung eines staatlichen Alleinrechts zum Telegraphenbetried als überstüfsig erscheinen lassen.

Der Ansicht geschätzter Rechtslehrer 1) zu Folge besteht auch ohne besondere Gesetzebestimmung ein wirkliches Telegraphenregal und zwar nach Weili kraft Gewohnheitsrechts überall da, wo der Staat durch concludente Handlungen seinen Willen, die Telegraphen mit Ausschluß von Dritten selbst zu betreiben, fortwährend, unzweideutig und unwidersprochen an den Tag gelegt hat, was in Deutschland jedenfalls zutreffe 2), eine Rechtsansicht, die sich indessen nicht der einstimmigen Anerkennung erfreut 3).

Was Württemberg anbelangt, so wird es sich fragen, einmal, ob die frühere Gewerbeordnung von 1862 durch Art. 16 nicht die Wirksamkeit des Gewohnheitsrechtes hier ausgeschlossen hat, da dort ausdrücklich nur "die bestehenden Gesetze und Verordnungen" als Rechtsquelle für die Existenz von Staatsmonopolen genannt sind; serner, ob ein Eingriff in das Alleinrecht des Staats in der That aus rechtlichen und nicht blos aus praktischen Erwägungen d. h. weil Niemand einen solchen in seinem Interesse fand, unterblieden ist; denn die Tagen der Staatsverwaltung waren zu nieder,

¹⁾ Reyscher, Zeitsch. f. Deutsch. Recht XIX S. 284; Bluntschli, allgem. Staatsrecht II. S. 386 f.; Meili, das Telegraphenrecht, 2. Aufl. S. 12—14; Prinker in Mittermaier's Beiträgen zum Telegraphenrecht im Arch. f. civ. Praxis Bb. 47 S. 229.

²⁾ Meili a. a. D. S. 12.

³⁾ Laband, Staatsrecht bes D. Reichs II. S. 312. Befeler, System bes gemeinen beutschen Privatrechts 1866 S. 360.

als daß bei dem verhältnißmäßig geringen Verkehre eine Conscurrenz sich hätte lohnen können, und zur Bildung eines Gewohnsheitsrechts ist bekanntlich eine von der Ueberzeugung der rechtslichen Nothwendigkeit dictirte Handlungsweise erforderlich, eine durch die bloße thatsächliche Unvortheilhaftigkeit eines Zuwidershandelns herbeigeführte Unterlassung desselben also nicht zureichend.

Immerhin besaß ber württ. Staatstelegraph, wofern kein rechtliches, jedenfalls ein unangesochtenes thatsächliches Monopol und blieb innerhalb seines Territoriums völlig concurrenzlos, und so lag in Württemberg, bis zu dem Aufkommen der Telephone (s. o. Cap. 20 u. 44) keine Veranlassung vor, die Frage des staatlichen Alleinrechts am Telegraphenbetrieb in Erörterung zu ziehen, wohl aber wurde von Seiten des Publicums um so angelegentslicher die das Correlat jenes Rechts bildende Pflicht des Staats betont, für die Herstellung der dem öffentlichen Verkehr nothwensbigen Telegraphenlinien und Stationen zu sorgen.

Die Zweifel über die Monopolstellung des Telegraphensbetriebs sind auch durch die Verfassung und Gesetzgebung des neuen Deutschen Reichs dis jetzt nicht aus der Welt geschafft worden. Der Artikel 48 der Verfassung desselben (und früher des Nordd. Bundes) bestimmt in Absat 1:

"Das Postwesen und das Telegraphenwesen werden für das gesammte Gebiet des Deutschen Reichs (Nord. Bundes) als einheitliche Staatsverkehrsanstalten eingerichtet und verswaltet."

In der Annahme, daß hiedurch dem Reiche alle telegraphischen Verbindungen, welche bestimmt sind, dem Publicum gegen Entgelt ein Verkehrsmittel zu bieten, ausschließlich vorbehalten sind, leitet die Reichstelegraphenverwaltung in Uebereinstimmung mit einem Theil der staatsrechtlichen und Fachschriftsteller¹⁾ aus diesem

^{1) 3.} B. Dambad, Telegraphenftrafrecht (im Gerichtsfaal Jahrg. 1871, vierte Lieferung).

Berfassungsartikel ein wirkliches Telegraphenregal ab, in bessen bis jetzt ungefährbetem Besitze sie sich thatsächlich auch besindet. Dasselbe wird nach den folgenden Grundsätzen gehandhabt, zu deren Durchführung die Behörden der Einzelstaaten, insbesondere Preußens, ihre Mitwirkung leihen:

- a) Es ist niemanden verwehrt, innerhalb seiner eigenen Gebäude, Stablissements oder Grundstücke telegraphische oder telephonische Anlagen einzurichten, woserne hiebei der Besitzer innerhalb seiner Grenzen bleibt und mit seiner Anlage fremde Grundstücke oder öffentliche Wege, Plätze und Gewässer nicht überschreitet; berartige Anlagen werden nicht als "Verkehrsanstalten" sondern als Theil der technischen Sinrichtungen des landwirthschaftlichen oder gewerblichen Betriebes angesehen, resp. als ein Hausgeräthe.
- b) Die Anlage telegraphischer Verbindungen, mögen dieselben mittels Kernsprecher oder mittels Morse- oder anderer Apparate betrieben werden, zwischen Grundstücken, welche zwar einem und bemfelben Befiger gehören, aber durch Grundstude anderer Befiger ober durch öffentliche Wege 2c. räumlich getrennt find, ist ohne Genehmigung bes Reichs nicht zugelaffen. Diese erfolgt jedoch und zwar ohne Anspruch auf Zahlung einer Abgabe, aber unter Borbehalt des Widerrufs, wenn der Antragfteller sich verpflichtet, bie Leitung nur zur Beförderung feiner eigenen geschäftlichen Mit= theilungen zu benüten und die Uebermittelung anderer Nachrichten weder gegen Bezahlung noch unentgeltlich zuzulassen. Den Aufsichtsbeamten der Reichsverwaltung muß dabei der Zutritt zu den Räumen, in welchen die Betriebsapparate aufgestellt sind, gestattet Ferner hat sich der Besitzer zu vervflichten, die Leitung auf seine Rosten zu verlegen, sobald die Reichsverwaltung dies aus Unlaß der Anforderungen des Reichstelegraphenbetriebs für erfor= derlich erachtet.
- c) Telegraphen: und Fernsprechverbindungen zwischen Grund: stücken, welche verschiedenen Bersonen gehören, werden als

Berkehrsanstalt und somit als bem Reichsregal vorbehalten ans gesehen.

d) Es geschieht unbeschabet des Reichsregals, daß im Reichstelegraphengebiete eine große Zahl Stationen von Staats- wie von Gesellschaftseisenbahnen zur Beförderung von Privattelegrammen in bedingter Weise ermächtigt sind. (S. o. Cap. 5 und 8.)

Strafrechtliche Schutbestimmungen stehen in Deutschland bem Telegraphenregal keine zur Seite; eintretenden Falls steht zur Aufrechterhaltung besselchen polizeiliche Inhibirung dess Concurrenzebetriebs zu Gebot. Zweiselhaft wäre der Erfolg einer auf Schadenerstat angestrengten Civilklage.

Eine ber Auffassung ber Reichsbehörde entgegenstehende Anssicht vertritt Laband¹⁾; nach dieser würde der citirte Art. 48 in Abs. 1 kein Telegraphenregal begründen, sondern nur besagen, daß bei der Post und Telegraphie die bisher selbstständigen Berswaltungen zu einer einheitlichen Berwaltung des Reichs verbunden werden sollen, nicht aber, daß die Geschäfte, denen sich jene Ansstalten widmen, nur von Staatsanstalten betrieben werden dürfen.

Sehr zu wünschen wäre, daß diesen Controversen durch Gesetz ein Ende gemacht und die Besugnisse und Vorrechte der Telegraphie überhaupt nähere Präcisirung und Abgrenzung erhalten würden. Sanz unansechtbar ist die Regalität des Telegraphen im Königzreich Sachsen? und in Elsaß-Lothringen? auf Grund älterer Landeszgesete. In Preußen lag 1855 den Kammern ein diesbezüglicher Gesetsentwurf vor, der aber nicht zur Verabschiedung gelangte.

¹⁾ A. a. D. S. 311.

²⁾ Geset vom 21. September 1855; Sachsen hat im Friedensvertrag von 1866 seine Telegraphen mit allen Rechten, wie sie ihm selbst zustanden, an Preußen abgetreten, auch die Regalrechte sind durch diese Abtretung unberührt geblieden; bestritten, aber praktisch unerheblich ist, ob die in Sachsen und Elsaß-Lothringen auf Grund älterer Landesgesetze auf Zuwidershandlungen gegen das Telegraphenregal gesetzen Strafen als durch das Reichsftrasgesetzbuch ausgehoben anzusehen sind.

⁸⁾ Französijches décret-loi vom 29. Nov. 1850.

Wenn die Frage des Regals auf Grund des Reichstaatsrechts schon für die Reichstelegraphenverwaltung nicht gänzlich zweifellos liegt, da das Reich von der ihm vorbehaltenen Gesetzebung über die Vorrechte der Telegraphie noch keinen Gebrauch gemacht hat, so ist sie noch in höherem Grade verwickelt für die beiden reservatsberechtigten Staaten Bayern und Württemberg. Es bestimmt nämlich der Artikel 52 der Reichsversassung, daß der Arstikel 48 derselben (aus welchem die Reichstelegraphenverwaltung das Regal ableitet) auf jene beiden Staaten keine Anwendung sinde; doch wird aus dem Jusammenhang der Artikel 48 und 52 der Reichsversassung und aus dem Inhalt des Artikels 52 gesolgert werden dürsen, daß die Reichsversassung wenigstens vorausgesetzt hat, das Posts und Telegraphenwesen werde in ganz Deutschland nur als Staatsverkehrsanstalt erscheinen.

Die württ. Regierung hat, wie aus einem vom 11. October 1882 datirten Erlasse der K. Stadtdirection Stuttgart an den dortigen Gemeinderath hervorgeht, im Wesentlichen dieselben Grundsähe, wie sie dei der Reichsverwaltung (s. o.) in Uedung sind, angenommen, und sich zugleich bereit erklärt, alle in den größeren Städten des Landes etwa bezüglich der Sinrichtung localer elektrischer Nachrichtenvermittlung hervortretenden Verkehrsbedürsnisse zu befriedigen; übrigens ist seit Langem schon eine größere Anzahl elektrischer Leitungen für Specialzwecke theils von Gemeinden und Privaten selbst angelegt, theils an solche von der Staatseverwaltung gegen fortlausende Entschädigung zur Benützung überslassen worden.

¹⁾ Rebe bes Ministerpräfibenten Dr. v. Mittnacht in ber Sitzung ber württ. Abg.-K. v. 14. Jan. 1881.



Siebenundvierzigftes Capitel.

Form des staatsrechtlichen Zustandekommens der Telegraphentarife etc.

Die inländischen Telegraphentarife sind in Württemberg stets im Verwaltungswege, nicht durch Gesetze festgestellt worden. Das Recht der Mitwirfung bei der Normirung derselben und das der Genehmigung der mit dem Ausland abgeschlossenen Telegraphen=verträge wurde früher von der Abgeordnetenkammer für die Stände beansprucht, während die Regierung in Uebereinstimmung mit der ersten Kammer in jenen Gegenständen bloße Verwaltungsangelegen=beiten erblickte.

Im Abgeordnetenhause wurde auf den Sinsluß hingewiesen, den diese Tarise 2c. auf den Staatshaushaltsetat ausüben, auch hervorgehoben, das volkswirthschaftliche Interesse verlange, daß die Benütung der Anstalt durch gesetzliche Normen dem Publicum sichergestellt und nicht an beliedige Bedingungen geknüpft werde; durch die Telegraphenordnungen 2c. würden Rechte und Pflichten der Bürger normirt, die in Folge des staatlichen (rechtlichen oder sactischen) Monopols keine Wahl hätten, als sich demselben zu unterwersen; insbesondere würde das bestehende Civilrecht über Haftpslicht und Schadensersat dadurch geändert, was nur durch

¹⁾ Das Lettere geschieht 3. 3. hauptsächlich in republikanischen Gemeinwesen und solchen Monarchien, wo die Regierungsgewalt thatsächlich in den Händen der Parlamentsmehrheit ruht. Belgien umging die Schwierigkeit badurch, daß ein besonderes Geset der Regierung auf fünf Jahre Bollmacht ertheilte, den Tarif und das Reglement des Telegraphen im Wege der Bersordnung zu regeln; dieses Geset wurde fortwährend wieder erneuert. In Riederland su wahren, daß das Geset einen Maximaltarif bestimmte, innerhalb dessen, daß das Geset einen Maximaltarif bestimmte, innerhalb dessen die Regierung die Taxen selbstständig sestsehen kann. Das sch weizer is de Bundesgeset vom 23. Decbr. 1851 ordnete an: "Die Taxen bestimmt der Bundesverssammlung."

Wenn die Frage bes Regals auf schon für die Reichstelegraphenver liegt, da das Reich von der ihm vo Vorrechte der Telegraphie noch ist sie noch in höherem Grat berechtigten Staaten Ban stimmt nämlich ber Artike' tikel 48 berfelben (aus bas Regal ableitet) an finde; both wird aus ber Reichsverfassung werden dürfen, de hat, das Post= 11 nur als Staate

Die wür 1882 batirt bortigen & fäge, wie angenom Städte[.] trische zu b zah! ber

n

en den materiellen erträge niemals eine

if Reglement und Tarif parmen darstellen und daß ne Bost benütze, ein beiber= Mertragsverhältniß eingehe, derhaunt soi prhaupt sei die Feststellung der Deschieuung der Gache ber Telegraphenverträge könnten, obvast auf das Königreich im Sinne Bürttemberg übernommen seien, nungreich im Sinne angesehen werden. Hievon ausin nachträalichen Oim nachträglichen Kenntnifnahme, nicht

ihrer Zustimmung. er underverfaffung und mit Hilfe der Analogie und mit Hilfe der Analogie von mit Hilfe der Analogie wird micht entscheiden; die Verfassung stellt übers welche Gegonsten. oie Versassung stellt überwerden darüber auf, welche Gegenstände ausschließlich
werden vordehalten sind, und zur Loit als pordehalten sind, und zur Zeit, als die Versassung Mit Zeit, als die Verfassung Mit Zeit, als die Verfassungen Mi Bost besand sich in Privathänden, ab es noch ich in Privathänden, Telegraphen gab es noch nicht. Wenn auch die ind der son joviel fest, daß das Mans ohne alle Bedeutung wie den de Bebeutung ganz ohne alle Bebeutung der fielt doch soviel fest, daß das Verfahren der Regierung ie neu einzig mögliche war, da das Telegraphenwesen noch paring raschem Flusse befindlicher Gegenstand ist, als daß n pur gewesen wäre, dasselbe durch Gesetz zu fixiren 1); außerbing es und hängt noch heute in der Hauptsache gar nicht von Auch in dem allgemeinen beutschen Sandelsgesethuch wurde aus diejem Jum ... Bestimmungen über den Telegraphen aufzunehmen.

ines einzelnen Staates, sondern von großen rungen ab, deren Inkrasttreten man durch ammensein der Bolksvertretung u. dgl. nicht in durfte; ebensowenig lohnte es sich, deswegen gebungsapparat in Thätigkeit zu seten.

ronetenkammer fuhr consequent fort, die Telegraphendie Gesetzebung zu vindiciren und das Recht der
z zu den Telegraphenverträgen zu beanspruchen, kam
zt mehr auf ihr Verlangen zurück, nachdem 1871 die Reichsjung die Gesetzebung über die strittigen Punkte großentheils
h. mit Ausnahme der reglementarischen und Tarischestimmungen
zur den Verkehr innerhalb Württembergs und der Regelung der
eigenen unmittelbaren Verkehrsbeziehungen Württembergs mit
Desterreich und der Schweiz) der Competenz des Reiches überwiesen hatte.



Gesetz geschehen könne. Dagegen erhob sich gegen den materiellen Inhalt aller dieser Tarise, Reglements und Verträge niemals eine Einwendung.

Die Regierung machte geltend, daß Reglement und Tarif nur Vertragsofferten und keine Rechtsnormen darstellen und daß Jeder, welcher den Telegraphen oder die Post benüte, ein beidersseitig bindendes privatrechtliches Vertragsverhältniß eingehe, wobei beide Theile sich stillschweigend dem veröffentlichten Reglesment und Tarise unterwersen; überhaupt sei die Feststellung der Tarise bei allen württ. Verkehrsanstalten von jeher Sache der Verwaltung gewesen. Auch die Telegraphenverträge könnten, obsichon darin Verpstichtungen für Württemberg übernommen seien, nicht als Uebernahme einer Last auf das Königreich im Sinne des § 85 der Versassungsurkunde angesehen werden. Hieb die Regierung seit 1858 diese Gegenstände den Kamsmern zugehen, aber nur zur nachträglichen Kenntnisnahme, nicht zum Zweck der Sinholung ihrer Zustimmung.

Auf Grund der Landesverfassung und mit Hilfe der Analogie ließ sich die Differenz nicht entscheiden; die Verfassung stellt übershaupt gar keine Norm darüber auf, welche Gegenstände ausschließlich der Gesetzgebung vorbehalten sind, und zur Zeit, als die Versassung erlassen wurde, waren keine analogen Einrichtungen, keine staatlichen Verkehrsanstalten vorhanden; die Post besand sich in Privathänden, Sisenbahnen und Telegraphen gab es noch nicht. Wenn auch die Gründe der Abgeordnetenkammer nicht ganz ohne alle Vedeutung sind, so steht doch soviel sest, daß das Versahren der Regierung das praktisch einzig mögliche war, da das Telegraphenwesen noch ein in viel zu raschem Flusse besindlicher Gegenstand ist, als daß es thunlich gewesen wäre, dassselbe durch Gesetz zu sirriren ih; außersbem hing es und hängt noch heute in der Hauptsache gar nicht von

¹⁾ Auch in bem allgemeinen beutschen hanbelsgesethuch murbe aus biesem Grunde unterlaffen, Beftimmungen über ben Telegraphen aufzunehmen.

ben Entschließungen eines einzelnen Staates, sondern von großen internationalen Vereinbarungen ab, deren Inkrafttreten man durch das zufällige Nichtbeisammensein der Volksvertretung u. dgl. nicht in Frage stellen lassen durfte; ebensowenig lohnte es sich, deßwegen den ganzen Gesetzgebungsapparat in Thätigkeit zu setzen.

Die Abgeordnetenkammer suhr consequent sort, die Telegraphenstarise 2c. für die Gesetzgebung zu vindiciren und das Recht der Zustimmung zu den Telegraphenverträgen zu beanspruchen, kam aber nicht mehr auf ihr Verlangen zurück, nachdem 1871 die Reichsverfassung die Gesetzgebung über die strittigen Punkte großentheils (d. h. mit Ausnahme der reglementarischen und Tarisbestimmungen für den Verkehr innerhalb Württembergs und der Regelung der eigenen unmittelbaren Verkehrsbeziehungen Württembergs mit Desterreich und der Schweiz) der Competenz des Reiches überzwiesen hatte.



Das Tarifwesen der Telegraphenanstalten.

Adtunbrierzigstes Capitel.

Aeber Gebührentarife im Allgemeinen.

Die nationalökonomischen Fundamentalfäße, nach benen allgemein im Handel und Wandel die Preise von Sachgütern und Dienstleistungen sich bestimmen, üben auch auf die Preise der Leistungen der Verkehrsanstalten ihren Einfluß aus.

Jene Sätze werden seit Hermann in Folgendem zusammengefaßt: Der Preis bestimmt sich durch Ausgebot und Begehr; dabei bildet sich

- I. Die obere Grenze des Preises:
 - a) burch ben Gebrauchswerth bes Gutes,
 - b) burch bie Zahlungsfähigkeit ber Begehrer,
 - c) durch die anderweitigen Anschaffungskosten, sei es in Folge Concurrenz der Verkäufer oder bei eigener Herstellung;
- II. Die untere Grenze bes Preises bilbet sich:
 - a) durch die Herstellungskosten bes Gutes,
 - b) durch den anderweitigen Verkaufswerth besselben ober bie Concurrenz ber Nachfragenben,

c) burch ben Tauschwerth ber Güter, in benen man ben Preis ausbrückt, in ber Regel also ben bes baaren Gelbes.

Fr. J. Neumann 1) hebt unter ben der Preisgestaltung zu Grunde liegenden Motiven folgende vier als die wichtigsten hervor:

"gewisse Rücksichten auf Vergangenes, insbesondere auf früshere Preise, daneben, was den Einfluß der jeweiligen Verhältznisse betrifft, der Eigennutz und endlich gewisse, diesen in Schranzten haltende Empfindungen einerseits für das, was den Mitconstrahenten gegenüber gerecht, andererseits für das, was dem allzgemeinen Wohle förderlich ift."

Zwischen den Gebührensäßen der Verkehrsanstalten und den sonst im wirthschaftlichen Leben vorkommenden Preisen waltet namentlich der Unterschied ob, daß die letzteren durch zweiseitige Wilslensübereinstimmung und meist für den Einzelfall, die ersteren aber ein für allemal und einseitig festgesett werden.

Die Gebührentarise ber privaten Verkehrsunternehmungen folgen, soweit sie nicht durch staatliche Sinwirkung ober durch die Besorgniß vor einer solchen beschränkt sind, einsach den allgemeinen ökonomischen Preisbestimmungsgründen; in erster Linie kommt hier die Concurrenz in Betracht und zwar sowohl die des Angebots, als die der Nachfrage. Die Sigenkosten einerseits und

¹⁾ In Schönberg, Handbuch ber politischen Dekonomie I. S. 222.

²⁾ Bas ben Telegraphen betrifft, so kommen bei Privatunternehmungen, namentlich Cabelgesellschaften, Ginzelabkommen mit speciellen Depeschenaufgebern über wohlseilere Tagen als die allgemeinen gelegentlich auch vor, was aber natürlich Beschwerben ber weniger Begünstigten hervorzurufen pflegt.

Bei den Posten war in alten Zeiten Aehnliches ebenfalls nicht selten; Herrseld z. B. theilt ein Rescript vom Jahre 1791 mit, die Erhöhung der Posttagen betreffend, in welchem für den Fall, daß eine allgemeine Unzusfriedenheit des Publicums hierüber wahrzunehmen oder der Berlust guter Postsunden zu befürchten wäre, den Postbeamten die Ermächtigung ertheilt war, unter Berückstigung etwaiger Concurrenzen dis zu einem Drittel der Tagen nachzulassen; also, man erpreste so viel, als im speciellen Falle möglich war.

ber Gebrauchswerth der Leistung andererseits spielen hiebei so weit eine Rolle, als die ersteren den Punkt bilden, unter den auf die Länge nicht herunter und der lettere den Punkt bildet, über den zwar niemals hinaufgegangen werden kann, dem man aber nahe zu kommen sucht; je kräftiger sich die Concurrenz erweist, desto mehr treten die Selbsikosten in den Vordergrund.

Staatliche Verkehrsanstalten, obwohl anscheinend ihre Tarise ganz willfürlicher Festsetzung unterliegen, haben zwar in gewisser Beziehung hiebei freieren Spielraum als die Privatunter=nehmungen, können jedoch dem Einstusse der nationalötonomischen Preisgesetz sich ebenfalls nicht ganz entziehen, wenigstens nicht ohne Schaden und nicht auf die Dauer; nur soll hiebei nicht wie bei Privatunternehmungen in erster Linie die Rücksicht auf Con=currenzverhältnisse, sondern die auf das allgemeine Bohl und auf die Finanzkraft des Staats den leitenden Gesichtspunkt bilden. Daneben sind es die Sigenkosten, welche ihren Sinsluß geltend machen. Weiterhin bildet aber auch der subjective Werth der Leisstung, die Concurrenz anderer Verkehrsinstitute und die größere oder geringere Nachstage Momente, welche bei der Tarisnormirung keineswegs ganz übersehen werden dürsen.

Bei einem Privatunternehmen und einer nach fiscalischen Grundsäten verwalteten Staatsanstalt werden die Tariffäte die Tendenz haben, gegen den Nutwerth der Leistung hin zu gravitiren, da das in einer wirksamen Concurrenz liegende Correctiv in der Regel fehlt; bei einem nach Grundsäten der Volkswirthschaftspflege und Wohlfahrtspolizei geleiteten Staatsverkehrsinstitut aber werden die Gebühren im Allgemeinen mehr von den Eigenkosten abhängig sein. Ze höher der Reinertrag sein soll, der von einem Verkehrsinstitute nach der allgemeinen Lage der Staatsssinanzen erwartet wird, desso weniger darf der Nutwerth, den die einzelne Verkehrsleistung dem Correspondenten 2c. dietet, bei der Taristrung außer Acht gelassen werden.

Die Höhe der Tarife einer Staatsverkehrsanstalt hängt einerseits von der Finanzlage des betr. Staates und andererseits bavon ab, ob - nach der geographischen Ausbreitung der Anlagen und nach der durch die specielle Natur des Verkehrsmittels gegebenen Möglichkeit 2c. — die Gesammtheit der Staatsangehörigen in einer gewiffen Gleichmäßigkeit an den Wohlthaten des Berkehrs= mittels Theil nimmt oder ob dasselbe vorwiegend einem Classenintereffe bient. Daß beim Telegraphen mehr bieses Lettere ber Kall und daß somit unter allen Umständen mindestens voller Kostenersat bei der Tarisnormirung anzustreben ist, wurde früher schon Bon ber Sobe ber Tarife hangt bas Syftem (ber berührt. innere Aufbau) berselben wesentlich mit ab, und zwar schon deß= wegen, weil um so mehr Unterscheidungen und Abstufungen gemacht werben können refp. muffen, je größer ber absolute Geldbetrag ift.

Gin für alle Zeiten und Verhältnisse passendes Tariffystem zu finden, ist ein Ding ber Unmöglichkeit.

Die Anforderungen, die an ein gutes Tariswesen gemacht werden müssen, sind theils materieller, theils formeller Natur; in ersterer Hinsicht soll der Taris die Interessen der Verwaltung mit denen der Correspondenten so weit möglich in Harmonie bringen, d. h. mit den geringstmöglichen Opfern den größtmöglichen volkswirthschaftlichen Nuten erzielen, in letzterer Hinsicht ist auf thunlichste Einfachheit und leichte Verständlichseit hinzuwirken. "Nur dars die berechtigte Reaction gegen eine übertriebene Complication früherer Systeme nicht dazu verleiten, das Postulat der sormalen Einfachheit oder Sinheitlichseit als das allein berechtigte zu betrachten."

Ueber die Einwirkung, welche die (oben S. 270 f. angeführten) allgemeinen ökonomischen Preisbestimmungsgründe im Ginzelnen auf die Telegrammtarifirung ausüben, ist Folgendes zu bemerken.

Ia. Wenn die Größe des durch eine Leistung der Telegraphen= Schöttle, der Telegraph. anstalt dem sie in Anspruch Rehmenden gewährten Anzens 2c. in Betracht kommt, so ist dieser lettere, zum Theil wenigstens, saßdar und sogar meßdar, soweit er nämlich in dem zeitlichen Vorsprunge liegt, welchen der Telegraph im Vergleich mit andern Nachrichtenbeförderungsmitteln darbietet und welcher annähernd in gleichbleibender Progressson mit der geographischen Weite zunimmt. Da diese lettere gleichzeitig auch auf die Sigenkosten von Einstußist, so hat dieselbe von jeher eine wichtige Rolle im Tariswesen gespielt. (Näheres s. u. Cap. 49 u. 50.)

Die Ausbehnung des Sisenbahnnetes und die Vervollkommnung, welche die Posteinrichtungen im Lause der letzten Jahrzehnte ersuhren, haben den Zeitvorsprung, welchen die Benützung des Telegraphen im Vergleich mit andern Verkehrsanstalten gewährt, vielsach um ein Erhebliches verringert und dadurch die Concurrenzfähigkeit dieser Austalten dem Telegraphen gegenüber gesteigert.

Im Nebrigen aber sind die durch ein Telegramm erzielten Bortheile und Annehmlichkeiten in der Regel nicht derart äußer= lich erkennbar, daß sich hierauf ein Tarisunterschied gründen ließe; immerhin kommen vereinzelte Fälle vor, z. B. einige der in Cap. 54 erwähnten, wo je nach dem Inhalte des Depeschentertes die Gebühr stieg oder siel.

Hauptsächlich wo man etwa die Telegrammgebühren aus dem Gesichtspunkt einer Stener zu behandeln genöthigt ist, könnte es sich recht wohl fragen, ob nicht Depeschen, die wirklich auf Nothewendigkeit beruhen, oder einen geschäftlichen Charakter haben, günstiger behandelt werden sollen, als solche, die einem bloßen Luzusbedürfniß entspringen (Luzussteuer), wenn sich nicht der Aussführung unüberwindliche thatsächliche Schwierigkeiten entgegenstellen würden, da es für einen solchen Fall an den nöthigen äußeren Unterscheidungsmerkmalen sehlt. Sine Speculationsunternehmung dagegen würde, woserne jene Merkmale gegeben wären, ein gerade umgekehrtes Versahren einschlagen, nämlich die nothwendigen Des

pefchen am höchsten tarifiren und die überflüssigen am billigsten ablassen, weil die ersteren ihr in keinem Falle entgeben.

Ib. Die individuelle Zahlungsfähigkeit (Bermöglichkeit, Steuersfähigkeit) des die Anstalt Benutenden spielt zwar eine wesenkliche Rolle bei der Frequentirung derselben, es können aber deren Abstufungen dei der Festsetzung der Telegrammgebühren nicht gut als Tarisunterscheidung dienen. Sin analoges Bersahren wird schon im privaten Geschäftsverkehr nicht als streng reell angesehen (seste Preise). Die Berücksichtigung der Bermögenslage dei Telegrammstarisen wäre praktisch sehr schwer durchsührbar, mit den lästigsten Beitläusigkeiten verknüpst und höchstens dann zu rechtsertigen, wo es sich nicht mehr um bloße Leistung und Gegenleistung, sondern darüber hinausgehend um eine wirkliche Besteuerung handelt.

Ic. Bei privaten Verkehrsunternehmungen spielt die Rückstückt auf etwaige Concurrenz anderer Austalten eine ganz hervorzagende Rolle; vergleichsweise geringfügig dagegen ist deren Einsluß auf die Tarispolitik einer staatlichen Anstalt dieser Art, wenigstens soweit es sich um den Sigenverkehr und nicht um Transit handelt. Bei jenem kann dem Telegraphen gegenüber eine partielle Concurrenz der Briespost in Frage kommen, wie dies schon früher ausgeführt wurde. Im Uedrigen aber pslegen die Staatstelegraphen für ihren Gedietsumfang entweder kraft gesetlichen Vorrechts oder durch die Macht der Thatsachen concurrenzsei zu sein. Was den Transit betrifft, so geht die Tendenz der internationalen Absmachungen dahin, einen Wettbewerb der einzelnen Verwaltungen untereinander so weit möglich auszuschließen 1).

¹⁾ Internationales Reglement, Londoner Revision Art. XVI Abs. 2. "Diese Aenderungen sollen zum Zwed und zur Folge haben, nicht etwa eine Concurrenz hinsichtlich der Gebühr zwischen den bestehenden Wegen zu schaffen, wohl aber dem Aublicum soviel Wege als möglich zu gleichen Taxen zu eröffnen; die erforderlichen Taxfestsehungen sind in der Weise zu regeln, daß die Terminaltaxen der Ursprungs: und Bestimmungs: Berwaltungen gleich bleiben, welches auch der benutte Weg sein möge."

II b. Die Concurrenz des Begehrs, hier also die der Despeschenausgeber, kommt directer Weise in Telegrammtarisen nur vereinzelt zur Geltung; so bringt die intensivere Nachfrage bei den sog. dringenden Telegrammen (s. o. S. 86 s.) eine Preiserhöhung, die geminderte Nachfrage bei zur Nachtzeit besörderten Zeitungsteles grammen einen Preisrückgang mit sich; übrigens kommt im letzes gedachten Falle auch noch das Kostenprincip mit in Frage, in beiden Källen außerdem auch noch die Verschiedenheit des Gebrauchswerths.

Indirect aber ist die Stärke der Nachfrage, d. h. die Frequenz der Anstalt von ganz überwiegendem Einstluß auf die Tarife, in soserne von der Frequenz die Betriebskosten und von diesen wieder die Gebührensähe bedingt sind; umgekehrt wirken freilich diese letzteren wieder auf die Frequenz zurück.

II c. Gine allgemein bekannte Thatsache bilbet es, daß in ben letten Jahrzehnten der Geldwerth erheblich gefunken ist, m. a. W., daß die in Geld ausgedrückten Waaren-2c. Preise gestiegen sind; dies ist beshalb auch bei der Vergleichung von Taxansähen aus verschiedenen Zeitperioden nicht aus den Augen zu verlieren.

II a. Scheindar als die idealste und gerechteste Lösung der Tariffrage stellt sich dar, für einen von einer Verkehrsaustalt geleissteten Dienst genau den dadurch verursachten Kostenauswand von dem Interessenten wieder ersetzen zu lassen, nicht mehr und nicht wenisger, und zwar nicht allein hinsichtlich des Gesammtergebnisses der Anstalt, sondern auch hinsichtlich der einzelnen Theile dersselben (Linien und Stationen) und endlich auch hinsichtlich der Tarifirung der einzelnen Benützungsacte auf einsache Kostenzbechung hinzustreben.

In dieser weitgehenden Anwendung wurde das Kostenprincip nicht nur positiv undurchführbar sein, sondern auch zu außers ordentlichen Härten führen.

Wenn die Telegrammtarife ben wirklichen Kostenaufwand im Ginzelnen jum Maßstabe hätten, wurde dies unter ben heutigen

Verhältnissen bahin führen, daß der Verkehr der unbedeutenderen Orte geradezu unerschwinglich belastet wäre, da dieser — der geringeren Frequenz halber — der Verwaltung verhältnismäßig viel größere Kosten verursacht, als der Verkehr zwischen großen Börsen= und Handelspläßen.

Da die Höhe der Selbstkosten wesentlich von der Verkehrsfrequenz abhängt, müßte jede örtliche Aenderung derselben eine Tarifneuregelung nach sich ziehen; noch ehe diese erfolgen kann, hätten sich aber meist die Verhältnisse schon wieder verschoben.

Es kann sich also nur um große Durchschnittsclassen handeln und zwar um besto umfassendere, je intensiver der Verkehr ist.

Nichtsbestoweniger ist die Klarheit über die Sigenkosten des Betriebs und über den Einfluß, den Aenderungen der Verkehrsstärke hierauf ausüben, die erste Voraussetzung einer rationellen Tarisnormirung; statt dessen wird freilich über Tarissragen in der Regel mehr nach unklaren Gefühlen, als nach exacten Kosten- und Ertrags-Anschlägen entschieden. Nicht weniger unerläßlich ist die Klarstellung des Selbsikostenpunkts für die Schaffung der Grundlagen der pecuniären Auseinandersetzungen mit fremden Verwaltungen.

Solche Selbstkostenausscheibungen für die einzelnen großen Verkehrskategorien lassen sich zwar nicht mathematisch genau bei Heller und Pfennig, aber doch ganz gut in einer für praktische Zwecke völlig ausreichenden Weise herstellen. Privatunternehmungen freilich haben ein Interesse daran, Jedermann über ihre Eigenstosten im Dunkeln zu lassen; für eine Staatsanstalt im (Segentheil bildet eine möglichst weitgehende Aufklärung des Publicums über den Auswand, welchen die einzelnen Arten von Beförderungs

¹⁾ Gine verichiebenartige Tarifirung einzelner Routen kam (von Seescabeln abgesehen) im Telegraphenbetrieb äußerst selten vor; in ben wenigen Ausnahmefällen waren aber andere Rücksichten maßgebend, als die ber Selbstoften und Frequenz.

gegenständen ihr selbst verursachen, einen wirksamen Schutz gegen übertriebene Anforderungen und gegen Klagen über vermeintliche Benachtheiligungen.

Die Geschichte aller Telegrammtarise bewegt sich hauptsächlich um die Frage, welcher Einsluß babei einerseits dem geographischen Momente (Entsernung und Landesgrenzen), andererseits der zu befördernden Quantität (also der Buchstaben=, Silben= und Wortzahl) beigelegt wird; ein brittes Moment, nämlich die Qua= lität des Besörderungsgegenstands, das in den Eisenbahntarisen eine so hervorragende Rolle spielt, kommt hier sast gar nicht in Betracht.

In den beiden erstgedachten Momenten, dem geographischen, wie dem quantitativen, ist eine theilweise Berücksichtigung sowohl des subjectiven Werthes, den die Leistung dem Correspondenten gewährt, als der Kosten, welche dieselbe der Verwaltung verurssacht, gleichzeitig mit enthalten.

Eine der wichtigsten Voraussetzungen, der ein gutes Tarifssystem entsprechen muß, ist die Harmonie mit sich selbst, die innere Folgerichtigkeit. Gegen diese ist auch beim Telegraphen manchsach gesehlt worden und die Folge war, daß zum Schaben der Verwaltung das Publicum, so weit thunlich, Selbsthilse übte. Ex sind dies Dinge, die in allen andern Verkehrszweigen auch vorstommen können und die der speculative Geschäftsmann sehr gut auszunüßen versteht.

Wo 3. B. die Taxen für den gegenseitigen Verkehr zweier Länder noch über den Betrag hinausgehen, der sich ergibt, wenn man die beiderseitigen inländischen Gebührensäße zusammenstößt, bildet dies für Viele einen Anreiz, die Depeschen, anstatt direct an den Bestimmungsort, an eine Zwischenadresse auf einer Grenzstation zur Weiterversendung zu richten.

^{1) 1870} betrug zwischen Belgien und Frankreich die Telegrammgebühr 3 Francs, innerhalb Frankreichs 1 Fr., innerhalb Belgiens 1/2 Fr., zusammen

So bürsen ferner bei der Gebührensteigerung in abnehmenbem sowohl als in zunehmendem Verhältnisse der Quantität (s. u. Cap. 51) keine zu großen Mißverhältnisse vorkommen, wenn nicht das Publicum veranlaßt werden soll, die überproportionale Erhöhung im ersten Fall durch gewerbsmäßiges Zusammenpacken (packing messages), im zweiten durch Theilen der Objecte zu umgehen.

Solche "gepackte Depeschen" bilbeten (im überseeischen Berstehre) einen eigenen Erwerbszweig und kamen namentlich auch ba vor, wo hinsichtlich der Länge der Depeschen dem Aufgeber ein zu weiter Spielraum eingeräumt war. Der Ginworttarif wird diese parasitische Industrie wohl in ihrem Lebensnerv getroffen haben.



Reunundvierzigstes Capitel.

Die Selbikoften der Telegrammbeförderung.

Unter den Kosten, welche der Betrieb und die Verwaltung einer Verkehrsanstalt verursacht, ist nur ein Theil von der Art, daß derselbe in arithmetisch gleichem Verhältnisse mit der Verkehrs=

also nur $1^1/2$ Fr. Um nun diese Differenz auszunützen, wurde auf der Grenzstation Erquelines ein Privatbüreau eingerichtet, dem man die von Belgien nach Frankreich bestimmten Depeschen zutelegraphiren konnte und das diesselben sofort dem nache gelegenen französischen Telegraphenamt zutragen ließ. Dadurch wurden $1^1/2$ Fr. an Gebühren erspart, welche der speculative Untersnehmer mit dem Absender hälftig theilte. Der Gewinn, den der erstere machte, soll pro Tag mehr als 100 Fr. betragen haben. (Desterr. Dekonomist 1870 S. 161.)

Bor 1858 koftete ein einfaches Telegramm von Stuttgart nach Augsburg 2 fl. 24 fr.; wenn jedoch der Stuttgarter Absender jeine Depejche an einen Mittelsmann nach Ulm schickte, der sie über die Donaubrücke hinüber auf's bayrische Telegraphenamt Neuulm trug, so machte die Gebühr nur 1 fl. 12 fr. aus, so viel nämlich betrug die Summe der beiderseitigen internen Gebührensätze (Augsb. Allg. 3tg. Mai 1855). Aehnliche Beispiele aus den verschiedensten Ländern lassen noch in großer Anzahl beidringen.

menge zus und abnimmt; ein anderer Theil dagegen bleibt sich ganz ober nahezu gleich, mögen nun viel ober wenig Verkehrssobjecte befördert werden. Zwischen diesen beiden äußersten Punkten liegt eine dritte Kategorie, nämlich diesenigen Kosten, welche von der zeitlichen Verschiedenheit in der Verkehrsfrequenz zwar beeinsstußt werden, aber in langsamerer Progression, als diese letztere wachsen.

Daß beim Telegraphen eine Verkehrssteigerung die Kosten in erheblich stärkerem Maße beinflußt, als dies bei andern Communicationsanstalten der Fall ist, daß dort also die von der Frequenz unabhängigen Ausgaben mehr zurücktreten, wurde schon oben, S. 245 ff., ausgeführt. Je höher die Entwicklung des Verkehrsichon gestiegen, desto mehr sind die vorhandenen Kräfte und Mittel voll ausgenützt und besto geringer sällt die dei weiterer Frequenzsteigerung erzielte bessere Ausnützung aus; je unbedeutender dasgegen die einzelne Station ist, desto mehr werden natürlich bei ihr die ökonomischen Vortheile einer Verkehrszunahme sich gestend machen.

Soviel noch über den Einfluß der zeitlichen Frequenzuntersichiede, nun zu dem der örtlichen; die Rosten, welche der Berwaltung die Beförderung des einzelnen Telegramms verursacht, sind örtlich sehr ungleiche, hier weit höher, dort erheblich geringer, als die erhodene Tare. Hierauf ist in erster Linie die Frequenz der Stationen und Leitungen von Einfluß, hauptsächlich der ersteren, insofern die Stationskosten den überwiegenden Theil des Betriebsund Berwaltungsauswandes bilden. Stelle man beispielsweise solzgende zwei Fälle, die thatsächlich vorkommen, einander gegenüber:

a) Angenommen, es wird eine Depesche zwischen zwei grösseren Städten direct ausgetauscht; die beiben Telegraphenämter kosten an Stationsauswand jährlich je 120000 M., die Zahl der bei jedem derselben verarbeiteten Telegramme beziffert sich im Jahre auf 800000 Stück. Die Stationskosten nun, wofern man sie gleichmäßig auf alle bei dem betr. Amte behandelten Depeschen

umlegt, würden je 15 Pf. pro Depesche, also für das fragliche Telegramm, das an den Kosten beider Aemter participirt, zussammen 30 Pf. betragen 1).

b) Zweiter Fall: angenommen eine andere Depesche wird (und zwar ebenfalls direct) ausgetauscht zwischen zwei kleinen Nebenspläßen, welche im Jahre je 300 M zu unterhalten kosten und je 300 Telegramme verarbeiten. Unter berselben Voraussetzung, wie im vorigen Falle würde hier der auf diese Depesche entsallende Antheil an den Stationskosten 2×1 M = 2 M betragen, eine Summe, die sich noch entsprechend steigert, wenn, was bei dem Verkehre der unbedeutenderen Orte meist der Fall und, worauf noch zutückzukommen ist, die Vermittlung eines oder mehrerer Zwischensämter in Anspruch genommen werden muß.

Sine noch größere Ungleichheit herrscht in ber Ausnützung ber Leitungen; die eine, welche zwei volk- und verkehrsreiche Städte verbindet, kann leicht 400—500 Telegramme im Tag vermitteln, eine sog. Omnibusleitung dagegen, die eine Reihe untersgeordneter Pläte verknüpft, hat möglicherweise nur 40 Stück oder weniger und eine dritte Linie, die einen einzigen kleinen Nebenplat mit dem allgemeinen Netze in Verbindung bringt, oft kaum Sine Depesche im Tage. Je geringer nun der Verkehr auf der Leitung, besto größer ist der Antheil, der von den Linienunterhaltungskosten auf die einzelne Depesche entfällt.

Große Meinungsverschiedenheit herrscht darüber, ob und welschen Sinfluß die geographische Entfernung und die Länge der von einem Telegramm zu durchlaufenden Beförderungsstrecke auf die Selbstosten der Verwaltung und des Betriebes ausübe. Die eine Ansicht geht dahin, daß die Entsernung diese Kosten steigere, nach der Meinung Anderer soll der Verwaltung im Gegentheil der Nahverkehr theurer zu stehen kommen; zwischen

¹⁾ Ratürlich ift zu berücksichtigen, daß hiezu noch ber entsprechende Antheil an ben Koften ber allgemeinen Berwaltung, ber Leitungen 2c. hinzutritt.

beiden steht eine britte Ansicht, welche die Weite der Beforderungs= ftrede als bedeutungslos für die Gestehungskosten erklärt.

Die Wahrheit scheint ausnahmsweise hier nicht in der Mitte zu liegen; die Länge der Besörderungsstrecke erhöht in der That gewisse sehr erhebliche Bestandtheile der Selbsikosten. Analysiren wir diese:

- a) Ganz unabhängig von der Entfernungsstrecke sind diejenigen Arbeitsleistungen und Kosten, welche veranlaßt werden durch die Annahme eines Telegramms am Aufgabeort, durch die Vorbereitung desselben zur Beförderung und durch die Abtelegraphirung (vom Aufgabeort aus, nicht aber von Zwischenorten aus) ferner durch die Aufnahme am definitiven Bestimmungsort, durch die Borsbereitung zur Bestellung und endlich durch die Bestellung selbst.
- b) In fast unmeßbar geringem Grade beeinflußt von der Weite der von einem Telegramm zurückzulegenden Entfernung find die Kosten der allgemeinen Verwaltung; ferner, aber schon etwas mehr, die der Unterhaltung der Elektricitätsquelle (Batterien).
- c) Im Ganzen genommen von der Entfernungsstrecke in ziemlichem Grade beeinflußt sind die durch Umtelegraphirungen und überhaupt durch Mitwirkung von Zwischenämtern bedingten Kosten. (Dies ist bestritten, nähere Darlegung f. u.)
- d) Rein im Verhältniß mit der Entfernung steigen die Kosten der Verzinsung des für die Leitung aufgewendeten Anlagecapitals und, wenigstens annähernd, der Auswand für die Unterhaltung

¹⁾ Dies ift badurch zu widerlegen versucht worden, daß man eine frequente lange Linie einer wenig ausgenüten kurzen gegenüberstellte, b. h. man ging von der unzulässigen Boraussetzung aus, daß der Verkehr auf nahe Diftanz sich vorzugsweise auf ichlecht ausgenützten Linien (und zwischen Rebenplätzen) bewege, während im Allgemeinen eher das Umgekehrte den Thatsachen nahe kommt; denn je größer die Beförderungsftreck ift, desto mehr wächst im großen Ganzen die Wahrscheinlichkeit, daß die Depeschen auf ihrem Laufe u. A. auch schlecht ausgenützte Strecken oder Stationen berühren.

und Erneuerung der Linien, Hebung von Störungen 2c. Am einleuchtendsten ist dies bei den großen unterseeischen Cabelverbindungen, wo die Kosten der Depeschenübermittlung ganz zurücktreten gegenüber den ganz und gar von der Länge der Strecke
abhängigen Ausgaben, welche für Verzinsung und Amortisirung
der Anlage und eventuell für Assecuranz gemacht werden müssen.
Auch wenn bei terrestrischen Telegraphen der Fernverkehr zunimmt,
müssen entsprechend lange Linien gebaut und unterhalten werden,
beim Nahverkehr dagegen kurze Linien u. s. f.

Zu c. Es ift aus naheliegenden Gründen unthunlich, jede Telegraphenstation mit jeder andern in unmittelbare Drahtverbindung zu setzen; soweit nun zwischen zwei bestimmten Büreaux nicht ein eigener directer Draht zur Verfügung ist, bedürsen dieselben zum gegenseitigen Verkehre der Mitwirkung anderer Aemter (Umtelegraphirung oder Umschaltung). Wie schon früher berührt wurde, steigert diese Mitwirkung zwischenliegender Aemter die auf das einzelne Telegramm zu verwendende Summe von Arbeit, somit die Verwaltungskosten und zwar in ganz erheblicher Weise.

Je größer num die Entfernung zwischen dem Aufgabe= und Bestimmungsort einer Depesche ist, desto geringer ist — im Ganzen genommen — die Wahrscheinlichkeit, sie ohne Umtelegraphirung und Umschaltung direct an Ort und Stelle absehen zu können. Beispiel: Von den württ. Telegraphenanstalten stehen mit Stuttgart in directem unmittelbarem Drahtverkehr:

von denjenigen, welche bis 10 km weit entfernt find: 1000/0 (jämmtl.)

" "
$$10-25 \,\mathrm{km}$$
 " " $90^{0}/_{0}$
" " $25-50 \,\mathrm{km}$ " " $40^{0}/_{0}$
" " weiter " " $10^{0}/_{0}$

Diese Scala spricht beutlicher als alles Andere für die Richtigsteit bes aufgestellten Sapes.

Jene Durchschnittsregel kann baburch nicht umgestoßen werben, baß in zahlreichen Einzelfällen nahegelegene, unbebeutenbere Orte

teine unmittelbare Telegraphenverbindung untereinander haben, sondern zum gegenseitigen Verkehr der Mitwirkung anderer Aemter bedürfen.

Auf zufällige Verwaltungsmaßnahmen jene Thatsache zurückszuführen, wäre gänzlich versehlt; es liegt berselben eine allerwärts wirksame Ursache zu Grunde und diese ist darin zu finden, daß eine dem Gravitationsgesetzt Newtons analoge Erscheinung sich auch im Verkehrsleben geltend macht.

Nach diesem Gesetze kreisen die Sphären des Weltalls im endlosen Raume, aber auch die gegenseitigen Verkehrsbeziehungen von Städten und Ländern sind, obwohl es durch Sinwirkung ans derer Factoren zuweilen neutralisirt ist, davon beeinflußt, insbessondere in der Richtung, daß die Verkehrsstrequenz zwischen einem bestimmten Orte oder Lande und dritten Orten an Intensität im Allgemeinen mit der Entsernung zus oder abnimmt, ebenso wie physikalische Erscheinungen, als Licht, Schall, Schwerkraft, welche von einem gegebenen Mittelpunkte aus nach allen Seiten ihre Wirkungen ausbreiten, gleichfalls an Stärke abnehmen, je mehr sie sich von ihrem Ausgangspunkt entsernen.

Zwar sind gerade die modernen Verkehrsmittel, in erster Linie die Telegraphen selbst es gewesen, welche jenen Sat in der Answendung auf das Verkehrsleben etwas abschwächten; aber der Tag wird niemals erscheinen, wo auf den Menschen seine nähere Umgebung nicht größeren Einfluß ausübt, als die weite Ferne.

Was nun die directen Drahtverbindungen anbelangt, ist nur noch darauf hinzuweisen, daß die ökonomische Vortheilhaftigkeit dersselben gerade bedingt ist durch die Lebhaftigkeit des Verkehrs, welche zwischen den betreffenden zwei Orten herrscht.

Um nach bieser Abschweifung wieder zu dem eigentlichen Gegenstande zurückzukehren: die Wortzahl der Depeschen wirkt ebenfalls auf die Höhe der Sigenkosten in keinem geringen Grade ein, da die Dauer der Jnanspruchnahme der Betriebsanlagen und

Betriebskräfte erheblich bavon bebingt ist. Indessen ist hier gleichsfalls zu unterscheiben zwischen solchen Kostenbestandtheilen, welche ganz oder nahezu von der Wortzahl unberührt bleiben!) und zwischen solchen, welche durch die Größe der Depesche eine Steigerung erfahren, sei es nun in der nämlichen oder in einer langsameren Proportion. In die letztere Kategorie gehören in der Haupslache die Kosten der eigentlichen Depeschenübermittlungsarbeit, der Abgabe sowohl als der Aufnahme, einschließlich der Umtelegraphirung bei Zwischenstationen, da die Zeitdauer dieser Arbeiten von der Länge der zu übermittelnden Botschaft direct bedingt ist. 1878 berechnete z. B. Binchent? für die damaligen belgischen Verhältnisse auf die Depesche an von der Wortzahl unbeeinslust gleichbleibenden Kostentheilen 51 Centimen und an, von der Wortzahl abhängigen Kostentro Wort 2 Centimen.

Ein weiterer wichtiger Kostenunterschied liegt in Folgendem: Ein im Lande selbst verbleibendes Telegramm verursacht der einheimischen Berwaltung mehr Arbeits=2c. Auswand, als ein mit dem Auslande gewechseltes, und dieses letztere wieder mehr Auswand als ein blos durch das Land hindurch transitirendes. Der Grund hievon ist einleuchtend: ein iuländisches Telegramm erfordert die Arbeitsleistung am Abgangsorte und am Bestim=mungsorte, während ein vom Auslande kommendes nur die Mani=pulation am Bestimmungsorte und ein nach dem Auslande gehendes nur die Manipulation am Ursprungsorte beansprucht, abgesehen von der in allen Fällen möglicherweise nothwendigen Behandlung an Unterwegsorten; ein Transittelegramm dagegen erfordert nur diese letztere. Zu einem kleineren Theile wird diese Ungleichheit badurch ausgeglichen, daß die durchschnittlich erforderliche Besör=

¹⁾ Ramentlich diejenigen, welche fich beziehen auf die Annahme, Gebührenerhebung und Berrechnung, Borbereitung zum Abtelegraphiren, ferner am Beftimmungsort auf die Couvertirung und hauptsächlich die Belieferung.

²⁾ Annales des travaux publics Band 37.

berungsstrecke im Ganzen genommen bei inländischen Telegrammen am kleinsten, bei mit dem Auslande gewechselten größer und vielssach (aber nicht immer) bei Transittelegrammen am größten ist. Daß die internationalen Berbindungslinien, weil frequenter, besser ausgenützt sind, als die Seitenlinien, dies kommt freilich für die gegenwärtige Frage kaum in Betracht, da die Auslandsdepeschen auf alle Strecken übergehen.

Eine andere Unterscheidung der Kosten ist die:

Nur ein kleiner Theil berfelben wird von der einzelnen Depesche ganz direct hervorgerusen, ein anderer Kostenbestandtheil repartirt sich auf eine größere oder kleinere Gruppe von Depeschen und ein dritter endlich muß allen insgesammt zur Last geschrieben werden. Streng genommen, kommt noch eine vierte Art in Betracht, nämlich solche Kosten, welche zwar für Telegraphenverkehrszwecke verausgabt sind, aber, weil im allgemeinen Staatsinteresse und nicht speciell wegen der Depeschencorrespondenten gemacht, diesen letzteren nicht eigentlich auf den Conto gesetzt werden können.



Fünfzigftes Capitel.

Einfluß der geographischen Entfernung auf die Farifgestaltung.

Ein oberflächlicher Blick auf die früheren und jetigen Telegrammtarife aller Länder zeigt, daß die Weite der Beförderungsstrecke, die anfänglich die hauptfächlichste Tarifgrundlage bildete, als solche nach und nach zu geringer Bedeutung zusammenschrumpfte und jetzt vielsach gänzlich underücksichtigt bleibt. Es ist dies eine Wahrnehmung, die gerade so an den Posttarisen gemacht wird, nur mit dem Unterschiede, daß der Proces, der hier Jahrhunderte beanspruchte, in unserem raschlebigeren Zeitalter beim Telegraphen in eben so viel Jahrzehnten sich abspielte.

Die zunehmende thunlichste Ignorirung der Entfernungs= unterschiede im Tarifwesen der Verkehrsanstalten ist

erstens bem von ber enormen Zunahme ber Correspondenz= massen bictirten Streben nach höchster Vereinfachung entsprungen,

zweitens der löblichen Absicht der Verwaltungen, den Gesbrauch des Verkehrsmittels durch möglichst bequeme, leicht faßeliche Formen dem Publicum zugänglicher zu machen und dadurch zu verallgemeinern;

brittens hängt sie mit den fortschreitenden Gebührenermäßisgungen zusammen, da bei niedrigeren Sätzen auch weniger Abstufungen gemacht werden können,

viertens damit, daß die Selbstkoften des Betriebs, soweit sie von der Entsernung beeinflußt sind, die Tendenz haben, in langsamerer Progression zuzunehmen als der von der Weite der Beförderungsstrecke unabhängige Kostentheil; ein Sat, der übrigens für das Telegraphenwesen nur in sehr bedingter Weise Geltung hat;

endlich bildet das zunehmende Außerachtlassen der Entfernungs= unterschiede im Tariswesen eine Phase des durch die neuen Verstehrsmittel angesachten Kampses zwischen Kosmopolitismus und wirthsichaftlicher Abgeschlossenheit, sowie zwischen Kleinbetrieb einerseits und Großindustrie und Großhandel andererseits. Daß der Großebetrieb das Schooßtind der Tarispolitik der heutigen Verkehrs=anstalten bildet, ist nicht zu verkennen.

Sax (die Verkehrsmittel I. S. 262 f.) erklärt es allgemein für ein Gebot wirthschaftlicher Nothwendigkeit, mit zunehmender Intensität des Verkehrs in steigendem Maße kleine Unterschiede der einzelnen Verkehrsacte bei der Tarifirung zu vernachlässigen und nach Durchschnittsgrößen zu rechnen; er nennt diese Erscheisnung tressend, "das Geset der Nivellirung".

Diese Nivellirungstendenz nun hat auch beim Telegraphen bie Wirkung gehabt, daß die Länge der Beförderungsstrecke, die ansfänglich in ganz kleinen Maßeinheiten (einzelnen Meilen, Myrias

metern u. dgl.) in Berechnung kam, in der Folge nach immer größer werdenden Einheiten (Zonen) berechnet wurde, welch' letztere durch allmäliges Vermindern und Zusammenziehen schließlich meist in einen für den Umfang des betr. Staatsgebiets von der Beförs berungsweite ganz unabhängigen Einheitstarif übergingen.

Am raschesten hat sich dieser Proces natürlich in den Länsbern kleineren Umsangs abgespielt¹⁾. Was Europa betrifft, so wenden gegenwärtig nur noch die Telegraphenverwaltungen Rußslands und der Türkei Entsernungszonen an, die übrigens im Laufe der Zeit auf eine geringe Anzahl zusammengeschrumpst sind. Die größeren Colonialländer dagegen haben (wegen der kostspieligen Linienunterhaltung, der geringen Intensität des Verkehrs 2c.) meist noch sehr specialisirte Entsernungstaxen.

Hand in Hand mit dieser Entwicklung des inländischen Tariswesens ging auch die der internationalen Taxen. Der allgemeine Telegraphenvertrag von Paris (s. o. Cap. 11) setzte an die Stelle des früheren Zonensystems die folgende im Wesentlichen heute noch geltende Bestimmung:

"Die Taxe für alle zwischen ben Stationen von je zwei der contrahirenden Staaten auf dem nämlichen Wege gewechselten Depeschen soll eine einheitliche sein. Jedoch kann ein und derselbe Staat hinsichtlich der Anwendung der einsheitlichen Taxe höchstens in zwei große Gebiete getheilt werden." (Art. 30, Abs. 2.)

Nicht ausgeschlossen ist hiebei, daß Nachbarländer Taxermäßigungen für den gegenseitigen Verkehr ihrer Grenzprovinzen vereindaren können.

¹⁾ Rämlich 1852 Schweiz, Sachsen; 1854 Medlenburg, Hannover; 1858 Bürttemberg, Baben, Rieberland; 1859 Belgien, Schweben; 1862 Frankreich (ganz vollständig übrigens erft 1878); 1863 Bayern; 1864 Rorzwegen; 1870 Großbritannien; 1871 Jtalien; 1873 Desterreich, Britisch Insbien; 1876 Deutschland.

Auf die internationalen Telegrammachühren macht das Moment der Entfernung gegenwärtig immerhin in fo ferne noch feinen Einfluß geltend, als die Sohe berfelben mit der räumlichen Ausdehnung der betr. Staatsgebiete und folglich mit der durchschnittlich beaufpruchten Länge ber Beforderungsftrede in fehr mefentlichem Bufammenhange fteht.

Die Idee einer allgemeinen Einheitstare für europäisch= internationale Telegramme ist auf der Barifer Conferenz von 1865 ichon aufgetaucht. Der Vorschlag ging von den Bevoll= mächtigten Frankreichs aus; 6 Franken sollte die einheitliche Telearammaebühr für die zwischen den verschiedenen euroväischen Staaten gewechselten Depeschen ausmachen, doch follten unmittelbar an ein= ander grenzende Staaten die Taxe anderweitig festseten dürfen1). Man hat Grund zu ber Annahme, daß biefer Entwurf nicht ernst gemeint, sondern nur dem Bestreben entsprungen mar, die in's Stoden gerathenben Verhandlungen über bas Tarifmefen wieder in Auß zu bringen 2). Eine weitere Folge hatte ber Antrag nicht.

In der Nichtberücksichtigung der Größe und Anzahl der von einer Depesche durchlaufenen Staatsgebiete murbe nun bis zu einem gemissen Grade auch die Nichtberücksichtigung der geographischen Entfernung mit enthalten gewesen sein.

Rumanien mar auf der Conferenz von Rom mit einem abnlichen Antrage hervorgetreten (4 Fr. Ginheitstare), hatte benfelben aber noch vor der Berathung zurückgezogen.

Auf der Conferenz von London (1879) machte Deutschland ben Vorschlag, einen allgemeinen europäischen Ginheitstariffat von 20 Centimen pro Wort, daneben 50 Cent. Grundtage anzunehmen. Defterreich trat biefem Beftreben ebenfalls bei, nur munichte basselbe die Grundtare auf 2 Franken erhöht. Das österreichische

¹⁾ Documents diplomatiques de la conférence télégraphique internationale de Paris. 1865. S. 178. 179.

²⁾ Revue des deux mondes. 1872. S. 377. Schöttle, der Telegraph.

Project würde den früheren Tarisen gegenüber mehr einen Durchsichnitt gezogen, somit theils Erhöhungen, theils Ermäßigungen im Gefolge gehabt haben; das deutsche Project lehnte sich mehr an die früheren Minimalsähe an, hätte also für den größten Theil der Verkehrsbeziehungen eine Ermäßigung bewirkt.

Diese Vorschläge stießen auf vielseitigen Wiberspruch und mußten alsbald fallen gelaffen werben. Es waren keineswegs blos finanzielle Erwägungen ober Befürchtungen, was biesem Wiberstand zu Grunde lag, obwohl auch biese nicht ohne Gewicht find; bie thatsächlichen Betriebs- und Berkehrsverhaltniffe mogen zur Zeit noch nicht so geartet sein, um beim Telegraphen eine Einheitstare für einen Gebietscomplex von bem Umfange eines ganzen Welttheils jett schon als räthlich erscheinen zu laffen. Werben einmal, nach dem fünftigen Stande ber Technik und ber Berkehrsfrequenz, die von der Beite ber Beforderungsftrede beeinflußten Kostenbestandtheile in erheblichem Dage zurücktreten gegenüber ben von bem geographischen Momente unabhängigen Rostenbestandtheilen, bann wird ber Zeitpunkt gekommen sein, über eine europäische Einheitstare zu verhandeln. Geschieht es früher, so beißt bies ben thatsächlichen Verhältniffen Gewalt anthun.

Wohl zu beachten ift, daß es sich nur um Europa handelt; hier mag, weil keine sehr großen Seecabel vorkommen, im Laufe der Zeit eine uniforme Taxe sich als möglich erweisen; für den Berkehr mit andern Welttheilen wird eine solche für alle Zeiten eine Utopie bleiben.

Man barf überhaupt die Northeile eines von den Entfer= nungen unabhängigen Einheitssatzes doch auch nicht, wie es vielfach geschieht, zu sehr überschätzen.

Der Umstand, daß ein Correspondent seine Gebührenschuldigkeit ohne weitere Hilfsmittel selbst berechnen kann, erspart bei Teles grammen weder dem Aufgeber den Gang zum Büreau, noch dem Annahmebeamten die Arbeit der Taxberechnung; bei der

Briefpost liegen, im Gegensatze hiezu, die Verhältnisse ganz anders.

Die Aufstellung und Evidenthaltung von Entfernungstabellen verursacht, wenigstens in Ländern, wo, wie in Deutschland, eine staatliche Packetpost besteht, die auch Entfernungszonen anwendet, dem Staate kaum weitere Kosten.

Es ist schwerlich vorauszuseten, daß ein Correspondent sich zu regerem Drahtverkehr nach einem bestimmten Orte oder Lande veranlaßt fühlen sollte blos aus dem Grunde, weil Depeschen nach andern Orten oder Ländern (die ihn entweder gar nichts angehen, oder doch für den vorliegenden Fall nicht in Betracht kommen) gerade so viel kosten. Für ihn bildet die Höhe der Taze, welche in dem jeweils in Frage kommenden speciellen Fall anzuwenden ist, das Entscheidende, und einen wirklichen Einschuß auf sein Berhalten wird die Erwägung ausüben, ob der Nuhwerth eines Telegramms im Vergleich mit seinem Preise ein größerer oder geringerer ist. Daß aber dieser Nuhwerth sehr von der Weite der zurückzulegenden Entsernung bedingt ist, wurde schon früher darzgelegt.

Bu berücksichtigen ist auch, daß ber Nahverkehr und ber Berkehr im eigenen Lande größerer Steigerung fähig ist und sich gegen Tarifbegunstigung dankbarer zeigt, als der Verkehr in die Ferne und mit fremden Ländern (j. o. S. 245 ff.).

Wo ein Einheitstarif das bisherige Taxminimum ober noch weniger zur Grundlage nimmt, da verliert, im Bergleich mit dem vorherigen Zustande, kein Correspondent etwas, der Ausfall steht der Verwaltung zu Lasten. Ist jedoch der einheitliche Sat das Product einer Durchschnittsberechnung, so wird dem einen Correspondenten genommen, was dem andern gegeben wird.

Bofern man die Tariffrage von bem Standpunkte bes fiscalischen Interesses aus betrachtet, es fich also nur barum handelt, aus ber Telegraphenanstalt ben hochst möglichen Reinertrag zu erzielen, so dient diesen Zwecken, das ist völlig außer jedem Zweisel, am besten ein nach der Entfernung abgestüster Tarif, da nicht nur der Außen, den das Telegramm dem Correspondenten gewährt, d. h. der Zeitgewinn, gleichmäßig mit der Entsernung wächst, sondern auch der Selbsikostenauswand, welchen der Berswaltung die Telegrammbesörderung verursacht, mit jener ebenfalls sich nicht unerheblich steigert. Privatunternehmungen, von denen doch man als sicher voraussehen kann, daß sie ihre Interessen selbit am besten zu wahren wissen, haben, wo sie nur immer freie Dand hatten, stets nach diesem Princip ihre Tarispolitik eingerichtet. Für Staatsverwaltungen wäre die Consequenz dieser Aussührungen die, daß für den unerfreulichen Fall einer aus allgemeinen sinanziellen Gründen sich nöthig erweisenden Gebührenerhöhung, wenigskens für Länder größeren Umfangs, wieder Entsernungsunterschiede in Frage kämen.

Für den Verkehr im Innern eines Landes, und vor allem eines solchen Landes, deffen nationale Sinheit noch neu ift, — also namentlich Deutschland und Italien — sprechen triftige politische Gründe dafür, dem Moment der geographischen Weite thunlichst geringen Sinsluß auf die Tarifirung im Verkehrswesen einzuräumen.

Man kann in biesem letteren Falle eigentlich nicht sagen, daß der Fernverkehr auf Unkosten des Nahverkehrs billig telegraphire und der lettere zu Gunsten des ersteren belastet sei; denn wenn die Correspondenz im Innern des Staates auf große Ferne eben so billig ist, wie die in die Nähe, so stellt dies (wenigstens nach der gegenwärtigen Gebührenhöhe in Deutschland) nicht ein den Correspondenten des Nahverkehrs auserlegtes Opser dar, sondern einen zu Gunsten der nationalen Einheitsidee von der Gesammtheit der Reichsangehörigen geleisteten Verzicht auf Mehreinnahmen aus dem Fernverkehr.

Was bagegen ben Verkehr mit fremben Länbern anbelangt, fo find bie Gründe, die bafür fprechen, bem Moment ber Ent-

fernung jeden Einfluß auf die Tarifirung der Telegramme zu nehmen, weit weniger von Gewicht.

In jedem Falle darf die Verkehrstarispolitik fremden Ländern gegenüber sich nicht in Widerstreit setzen mit dem von dem Staate befolgten handels= und zollpolitischen Systeme; es darf z. B. ein Schutzoll nicht von Seiten der Verkehrsanstalten mittelst Taris= begünstigungen des Auslandes wieder neutralisirt werden; um= gekehrt dagegen üben Bevorzugungen des inländischen Verkehres im Gisendahn=, Telegraphen= und Postwesen genau die Wirkungen eines Schutzolles aus.



Einunbfünfzigftes Capitel.

Wort- und Undftabenzahl.

Was bei dem Transport körperlicher Sachen das Gewicht und der Umfang der fortzubewegenden Masse ist, für die telegraphische Nachrichtenbeförderung die Länge (Buchstaben: und Wortzahl) der Depeschen. Bei der Beförderung von Briefen geht die neuere Richtung dahin, die Gewichtsunterschiede für die Taxi:

¹⁾ Bei ben um 1865 in Frankreich (auf ber Linie Pariselpon unb Parisehare) angewandten (Caselli'schen) autographischen Apparaten, welche die genaue Rachbildung der Handschiften und selcht von Zeichnungen übers mittelten, bildete der Flächenraum des Telegramms den Maßstab der Taxirung; der Quadratcentimeter kostete 1865 20 Centimes, 1866 25 Cent.; die Fläche der Depesche mußte mindestens 30 gem enthalten. 1869 wurde die Gebühr herabgesett auf 3 Fr. für 24 gem mit Zuschlag von der Hälfte für jede weiteren 12 gem.

Bei Chiffrebepeichen werben gur Beit im europäischen Bertehr 5, im außereuropäischen Bertehr 3 Biffern ober Buchstaben für 1 Wort gegubt.

Für andere Telegramme ift nach den gegenwärtig geltenden Normen bie größte Länge eines einfachen Taxwortes im europäischen Bertehr 15, im außereuropäischen auf 10 Buchftaben sestgesett (früher durchgängig auf 7 Silben).

rung, wo nicht gang zu ignoriren 1), fo boch auf eine thunlichst geringe Bahl einzuschränken.

Wenn bagegen bei Telegrammen nirgends auf der Erde eine analoge Tendenz wahrnehmbar ift, obwohl man im llebrigen die Depeschentarise allerorten so viel als immer möglich zu nivelliren und zu vereinsachen sucht, so muß dies augenscheinlich einen in der Natur der Sache liegenden Grund haben und zwar ist dieser darin zu suchen, daß die Länge der Depeschen auf die Selbstsosten des Telegraphenbetrieds (wie schon oben S. 284 f. erörtert) einen sehr erheblichen Einsluß ausübt, während es für die Betriebskosten der Post ziennlich gleichgiltig ist, ob ein Brief 10 oder 20 Gramm wiegt.

Es sind bei der Tarifirung der Länge der Telegramme zahl= reiche Combinationen möglich und thatsächlich angewendet worden.

1. Die Gebühr kann in gleichbleibendem ober in zunehmendem oder in abnehmendem

Berhältnisse mit der Depeschenlänge sich steigern. Unter ben letztgenannten Fall gehört es z. B. auch, wenn die Gebühr sich aus einem von der Wortzahl unabhängigen sesten Sate und aus einem nach dem arithmetischen Verhältnisse der vorhandenen Worte oder Wortaruppen bemessenen Betrage zusammensett.

Beifpiele:

1. Gleichbleibende Brogreffion und gmar

a) Steigerung nach burchaus gleich großen Bortgruppen (Ginheiten):

in Queensland 1873 pon 10 zu 10 Worten, Belgien 1865—1872 von 20 zu 20 "

Schweben 1854 von 30 3u 30 ,

im gegenwärtigen außereuropaifcheinternationalen Bertehr von 1 gu 1 2B.,

¹⁾ Bie 3. B. in Burttemberg im Zehn-Kilometer-Rayon ber Fall ift. Als Gegengewicht gegen gewerbsmäßiges Sammeln und Zusammenpaden von Briefen werden, wo es sich nicht um ganz geringe Entfernungen handelt, einige wenige Gewichtöstufen (wie in Deutschland 3. B. zwei) immer beis behalten werden muffen.

ferner im gegenseitigen Berkehr Spaniens mit Portugal, Deutsch= lands mit Frankreich 2c.

b) Steigerung nach Gruppen von verschiebener Große:

In erster Linie ist hier zu nennen das von 1858 an fast zwanzig Jahre in ben meisten europäischen Staaten geltende System der einfachen Depesche von 20 Worten mit Zuschlag der halben Gebühr für jede weiteren 10 Worte; ferner:

2. Zunehmende Progression. 3talien 1871/82 einf. Dep. 15 2

en 1871/82 einf. Dep. 15 B.; jedes weitere Wort 1 Zehntel Zuschl.

3. Abnehmende Progreffion.

Der deutsch söfterr. Telegraphenverein und die ihm ans gehörenden Berwaltungen 1850—58: einfache Dep. 20 (resp. 25) Worte; zweifache bis 50 B.; dreifache bis 100 B.

```
1850 Ginf. Dep. 25 B., jede weiteren 15 B. 1 Drittel Bufchl.
Bayern
Defterreich
              1849
                             25 W., "
                                                15 W. die Sälfte
Breußen
              1849
                            20 28.,
                                                10 2B. 1 Biertel
                            20 W., "
Schweiz
              1859
                                                10 33. ,,
                                          ••
                             20 33., "
Frankreich
               1851
                                                10 🕸. "
                                           "
                             25 W., "
               1854
                                                10 33. "
                                                5 28. 1 Zehntel
               1856
                         " 15 XB., "
Schweben
               1862
                         " 20 W., "
                                                10 2B. 1 Drittel
                            20 W., "
Bortugal
              1857
                                                 5 28. 1 Zehntel
                         "
                                                 5 W. 1 Sechstel
              1864
                            20 %., "
                         "
                            15 B., für jedes weitere Bort 1 3mangigftel,,
Italien
               1882
                                                   " 1Achtzehntel "
Baben
          1864--71
                            10 33., "
                            10 D., für jebe meiteren 5 B. 1 Fünftel
Belgien
               1880
```

In Diefe Rategorie gehören ferner fammtliche Worttarife, Die mit einer Grundtage verbunden find.

- II. Diese brei Grunbformen werben nun ungemein verviels facht durch die verschiedene Art und Weise der Berechnung der Länge eines Telegramms; jene kann in größeren oder kleineren Abstufungen erfolgen, nämlich:
 - a) nach Wortgruppen (Serien); insbesondere kommen vor solche von 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Worten; (Gruppentarif)

- b) nach einzelnen Worten; (Worttarif)
- c) endlich, obwohl felten vorkommend, nach Buchftaben (Buchftabentarif) 1).

Weitere Bariationen ergeben sich aus den verschiedenartigen Bereinigungen des Worttarifs mit den einzelnen Gruppentarisen²⁾ oder der letzteren untereinander³⁾. Als eine solche Combination und Bermittlung zwischen Wort= und Gruppentaris ist es eben= falls anzusehen, wenn bei dem ersteren ein Minimum von Worten sestgeset wird, das unter allen Umständen bezahlt werden muß⁴⁾.

III. Alle diese verschiedenartigen Tarifformen erfahren noch weitere Bervielfältigung durch die Unterscheidung, ob Abresse⁵ Unterschrift⁶, Datum⁷, Vermerke über Antwort⁸ und Beslieferung⁹ zc. als zahlbar berechnet oder unentgeltlich übermittelt werden, ob die Bestellung der Depesche in's Haus des Ems

^{1) 3.} B. 1863 in Persien auf ber Linie von Teheran nach Täbris; jeber Buchstabe kostete 1 Schahi (... 4 Pf.); ähnlich in Japan 1870—75; 1 Lautzeichen ber Landessprache kostete 1 Fun (... 1/2 Pf.) — Auch eine Tarifirung nach Silben ist nicht unmöglich.

²⁾ Baben von 1864-71, Stalien feit 1871, f. o. S. 295.

³⁾ hierunter fallen die meisten der früheren und ein Theil der gegenswärtig giltigen Telegrammtarife; s. o. S. 295 unter 1 b, 2 und 3.

^{4) 3.} B. bei bem frangöfischen Tarif von 1878.

⁵⁾ Seit 1870 in England bis zu 10 Worten nicht gezählt; bagegen muß für jedes Abrehwort über 10 die halbe Telegrammgebühr entrichtet werden, eine (übrigens ungenügende) Schuhmaßregel gegen übertrieben weitschweifige Titulaturen. In Deutschland und Oesterreich waren 1855—1858 5 Adrehe worte ebenfalls gebührenfrei, gegenwärtig auch in Serbien und Spanien.

⁶⁾ Seit 1870 in England nicht gezählt.

⁷⁾ In Preußen und Defterreich wurde 1849 bas Datum bem zahlbaren Texte zugerechnet; auch in Belgien war baffelbe 1851 obligatorisch und jahlbar.

⁸⁾ In Nordamerika find alle auf ein gewünschtes Antwortstelegramm bezüglichen Mittheilungen tagfrei, auch wenn fie im Telegrammtegte fteben.

⁹⁾ Sind gegenwärtig taxpflichtig, früher war dies meift nicht ber Fall.

pfängers innerhalb des Bestimmungsortes unentgeltlich erfolgt, oder besonders bezahlt werden muß¹⁾ u. dgl.

Die Anschauungen über die richtigste Art und Weise, in der die Länge eines Telegramms auf die Tarifirung ihren Sinfluß geltend zu machen habe, waren im Laufe der verhältnißmäßig kurzen Spanne Zeit, seitdem es dem öffentlichen Gebrauche dienende Telegraphen gibt, vielsachem Wechsel unterworsen und zeigen heutzutage nicht nur keine Tendenz zur Vereinheitlichung, sondern sogar eine noch größere Manchsaltigkeit, als in früheren Zeiten.

Was für Deutschland einen der hauptsächlichsten Gründe, zum Worttarif überzugehen, gebildet hat, war die Erwartung, daß dieses System das geeignetste sein möchte, um allgemeine Geltung sich erobern zu können. Diese Hoffnung scheint zur Zeit ihrer Verwirklichung sehr ferne zu sein, wenn man die verschiedenartigen gegenwärtig im Telegraphenwesen geltenden Tarifsysteme in's Auge faßt; es sind dies folgende:

Der reine Ginworttarif gilt im außereuropäischeinternationalen Verkehre und in Rumanien, im Verkehr zwischen Deutschland und Frankreich, zwischen Spanien und Portugal 2c.;

berfelbe in Berbindung mit einer Grundtage²⁾ im eurospäisch-internationalen Berkehr, in Deutschland, Desterreich, Ungarn, Bosnien-Herzegowina, Portugal, Niederland und der Türkei;

¹⁾ Dies war unter ber Herrschaft ber nach ber Entfernung bemessenen Tarije anfänglich häusig ber Fall; die Abtragung im Orte kostete nach bem preußischen Tarij von 1849 5 Sgr.; nach bem österreichischen von 1849 20 kr. C.M., nach bem von 1850 24 kr. C.M., nach bem von 1850 24 kr. Sb.; nach bem französischen von 1851 1/2 Fr. und für Paris 1 Fr.; nach bem von 1854 burchgängig 1/2 Fr.; von 1856 an nichts mehr; nach bem norwegischen Tarise von 1855 6 Skilling.

²⁾ Auch diese Grundtare ist wieder in ganz abweichender Art festgesett: In Deutschland ist dieselbe gleich der Gebühr von 4 Worten, im europäische internat. Verkehr, in Portugal und der Türkei gleich der von 5 Worten, in Desterreichellngarn gleich der von 12 und in Niederland gleich der von 15 Worten; im directen Verkehr Deutschlands nach Außland gleich der

ein Zweiworttarif in Berbindung mit einer Grundtage in der Schweiz¹⁾;

ein Gruppentarife in Berbindung mit dem Einworttarif in Frankreich, Italien, Rußland, Nordamerika.

ein Gruppentarif (in verschiebenen Formen) in Schweben, Norwegen, Großbritannien, Belgien, Dänemark;

Diese Vielfältigkeit vermehrt sich noch baburch, bag Rugland, bie Türkei, bie nordamerikanischen Gesellschaften 2c. Entfernungs= unterschiebe machen, andere Länder nicht.

Wenn nan nun auch keineswegs behaupten kann, daß etwa Verschiedenheiten der Verwaltungseinrichtungen oder der Verkehrsfrequenz, oder nationale und staatliche Sigenthümlichkeiten oder auf specifischen Volksgewohnheiten bernhende Besonderheiten jenen Abweichungen von der durch internationale Abmachungen geschaffenen Gleichförmigkeit eine gewisse Verechtigung verleihen möchten, so ist doch zu berücksichtigen, daß die absolute Höhe der Taxe nothwendig auf die größere oder geringere Specialistrung dersselben, kurz auf das Taxissystem von Ginfluß sein muß; je niedriger die Gesammtgebühr sich stellt, desto weniger können Untersabtheilungen gemacht werden, und besto mehr wird sich der Taxis vereinsachen.

Der beutsch=öfterr. Telegraphenverein setzte bei seiner Gründung 1850 fest, daß von einem Telegramm bei 20 oder weniger Worten die einfache, bei 21—50 die zweisache und bei 51—100 die dreisache Taxe zu bezahlen sei.

von 18/5 Borten, nach Schweben, Rorwegen und Großbritannien gleich ber von 2 Worten, nach den übrigen Rachbarftaaten, Frankreich ausgenommen, gleich der Gebühr von 4 Worten; zwischen Deutschland und Frankreich besteht der reine Worttarif (ohne eine Grundtaxe).

¹⁾ Ein solcher war 1880 einen Monat lang auch in Belgien in Kraft, um wieber bem Gruppentarif Platz zu machen.

²⁾ Und zwar von 15 Worten in Stalien, von 10 Worten in ben brei übrigen Länbern.

In der an sich löblichen Absicht, dem Publicum eine weitere Berkehrswohlthat (d. h. statt der nicht als angänglich befundenen Preisermäßigung eine Vergrößerung der Leistung) zu Theil werden zu lassen, setzte man 1853 die Maximalwortzahl einer einsachen Depesche von 20 auf 25 hinauf (die Grenze der zwei= und dreisfachen Depesche blieb dieselbe) und erklärte 1855 außerdem die Abresse, die bisher zahlbar gewesen, die zu 5 Worten für taxfrei.

Die Folgen dieser Verkehrsverbesserung bestanden blos darin, daß den Depeschencorrespondenten dadurch die Gewohnheit eigentlich ausoctropirt wurde, sich bei Telegrammen unnützer Titulaturen, weitschweisiger Höslichkeitsphrasen und überhaupt einer zwecklosen Breite zu besteißigen, wodurch die Linie unnöthig lange belegt und zum eigenen Schaben der Verkehrtreibenden die Raschheit der Uebermittlung beeinträchtigt wurde.

Dies bilbete einen derjenigen Punkte, bem die westeuropäisschen Verwaltungen, Frankreich an der Spike, nicht beitreten zu können glaubten, und diese, von der vollkommen richtigen Ansicht ausgehend, daß das Publicum hinlänglich Zeit gehabt, sich mit der eigenthümlichen Kürze des Depeschenstils vertraut zu machen, setzen im Gegentheil die Wortzahl der einsachen Depesche auf 15 herab.

Bom 1. April 1858 an (in Folge ber Stuttgarter Bereins-Conferenz und der internationalen Abmachungen von Brüffel, Bern und Friedrichshafen) wurde die dem Publicum gemachte verschlte Concession des Dreißigworttarifs, nachdem man dessen positive Schädlichkeit eingesehen, wieder rückgängig gemacht und statt dessen die Gebühr um $40^{\circ}/_{\circ}$ ermäßigt. Dadurch, daß Frankreich und die übrigen westeuropäischen Länder sich herbeiließen, umgekehrt von 15 wieder auf 20 Worte hinaufzugehen, war die allgemeine Systemsgleichheit wieder hergestellt, die sich mit wenigen Ausnahmen ungefährzwei Jahrzehnte lang in Europa intact erhielt. (System des einfachen Telegramms von die zu 20 Worten, mit Zuschlag von je der halben Tare für jede vollen oder angefangenen weiteren 10 Worte.)

Den ersten Stoß erlitt biese Spüemgleichheit 1868, indem ber internationale Vertrag von Wien für die außereuropäische Drahtcorrespondenz facultativer Weise zehnwortige Depeschen zusließ mit Gebührenermäßigung für die nichteuropäische Strecke. 1872 wurde, ebenfalls facultativer Weise, für den außereuropäisichen Verkehr die Einheitsdepesche von 10 Worten, darüber mit Steigerung von Wort zu Wort augenommen. Der Petersburger Verstrag adoptirte für diesen Verkehr 1876 den obligatorischen reinen Sinworttaris. Die Vestrebungen der beutschen Bevollmächtigten, diesem System auch für die Beziehungen der europäischen Länder untereinander zur Annahme zu verhelsen, scheiterten vorerst.

Jett ging Deutschland (1876) zunächst für sein eigenes Gebiet in dieser Richtung vor; weiter sette es in den mit seinen
Grenznachbarn neu abgeschlossenen Specialverträgen für die wechsels
seitigen Beziehungen mit jenen ebenfalls den Einworttaris durch.
Von 1877 an ahmten mehrere andere Länder das Beispiel nach
theils mit gleichen, theils mit ähnlichen Tarissystemen (Schweiz,
Frankreich, Desterreich, Niederland, Rumänien, Portugal), und
zwar vielsach in der Absicht, eine nothwendig gewordene Gebührens
erhöhung dadurch möglichst unsühlbar zu machen. Die Conferenz
von London (1879) brachte das System des Worttariss mit
Grundtage für den europäischseinternationalen Berkehr zur allgemeis
nen Anerkennung. Die Grundtage hier ist gleich der Gebühr von
5 Worten; im außereuropäischen Verkehre kommt eine solche nicht
in Ansah.

Der am 1. März 1876 im Deutschen Reiche stattgehabte Uebergang zum Worttarif schließt, genau betrachtet, zwei verschiesbene Waspregeln in sich, welche zu einander keineswegs in nothswendigem Zusammenhange stehen, und welche, will man sich ein richtiges Urtheil bilden, einzeln zergliebert werden müssen, nämlich einerseits die Aushebung jedes Entsernungsunterschiedes für die inländischen Telegrammgebühren, ein Punkt, der schon im vorigen

Capitel behandelt wurde, und andererseits die Bemessung der Länge der Depesche nach kleineren Einheiten 1).

Es ist Erfahrungssache, daß die frühere Taxirung nach bem System der "einfachen Depesche" von 20 Worten mit Steigezung von je 10 Worten entschieden unhaltbar und der dadurch gegebene Spielraum zu weit war. Es konnte sich also nur darum handeln, was an die Stelle gesetzt werden sollte, um das für die jeweiligen Verhältnisse am meisten Entsprechende zu treffen.

Der Haupteinwand, der gegen die frühere Taymethode nach 20 und 10 Worten erhoben wird, besteht darin, daß die Telesgramme dadurch über das praktische Bedürfniß hinaus verlängert werden, da der Aufgeber das Bestreben hat, die zugestandene Wortzahl voll auszunüßen.

Dieser Uebelstand war in der That vorhanden; ihm zu begegnen und die Arbeit der Linien auf das strict Nöthige einzuschränken, sind verschiedene Wege eingeschlagen worden; in Belgien und einigen andern Ländern der der Berkleinerung der Wortgruppen, in Deutschsland auf radicalere Weise der einer Taxirung nach einzelnen Worten.

Bei dem Einworttarif ist der Aufgeber in der Lage, in der Hauptsache den Preis der Depesche selbst zu bestimmen; je größer dagegen die Taxeinheit ist, welche statt jener gewählt wird, desto weniger ist dies der Fall.

In Verbindung mit einer Grundtage schließt sich der Worttarif den Selbutoften der Verwaltung paffend an, in so ferne ein Theil derfelben von der Depeschenlänge unbeeinflußt ift, ein anderer Theil dagegen mit der Wortzahl zunimmt (vergl. o. S. 284 f.).

Ein weiterer Borzug bes Worttarifs (ber aber auch einem richtig conftruirten, keinen allzu freien Spielraum gewährenden Gruppenstarif nicht ganz abzusprechen in) besteht barin, daß er den Corresspondenten zur größtmöglichen Kurze der Ausbrucksweise veranlaßt.

¹⁾ Die Türkei 3. B. hat ebenfalls ben Worttarif angenommen, aber babei Entfernungsunterschiebe beibehalten.

Die geringere Wortzahl ber Depeschen erspart ber Verwaltung Erhebliches an Arbeitsaufwand und kommt ber Gesammtheit ber Correspondenten auch dadurch direct zu gut, daß die Linien weniger andauernd belegt sind, daß also die Uebermittlung ber Depeschen beschleunigt wird, indem ihnen das Warten auf das Ansdie-Reihes Rommen erspart oder abgekürzt wird.

Telegrammftyl

bor

und

nach

Ginführung ber Borttage.

Mro. 1.

hochgeborener herr Graf Gebeon von Lebeflott

Wien.

Bitte, gnädigft fälligen Bechsel einzulösen, sonst wäre leiber gezwungen, gerichtlich einzuschreiten.

Hochachtungsvoll
Schinder.

Lebeflott Wien. Geld ober Wechjelklage!

Schinder.

Nro. 2.

Bankier Schinder, Brünn,

Ofenlochgasse 93.

Bebaure unenblich, Ihrem Bunfche nicht augenblicklich entfprechen zu können. Im nächsten Monat erfolgt Bahlung. Lebeflott. Schinder Brunn.

Gebuld!

Lebeflott.

Wie alles auf ber Welt sowohl Licht= als Schattenseiten hat, so auch ber Einworttarif. Was man biesem nicht ganz ohne Grund zum Vorwurf macht, ist:

1) daß das durch ihn veranlaßte übermäßige Kargen mit Worten dem Empfänger die Verständlichkeit der Depesche verskummere oder Jrrthümer herbeiführe¹⁾, daß er ferner, weil aus Sparsamkeit die Abresse häufig nicht bestimmt genug angegeben wird, oft die Belieferung erschwere oder unmöglich mache;

¹⁾ Die baburch verursachten Rigverftanbniffe pflegen zuweilen Stoff ju humoriftischen Feuilletonpiecen abzugeben.

2) daß er den Correspondenten die sichere Selbstberechsenung der Taxe erschwert, indem, namentlich bei den Eigenthümslichkeiten der germanischen Sprachen, die Bestimmungen darüber, was als einfaches Taxwort zu gelten hat, nicht ganz einfach sind (die Gruppentarise gewähren in jener Hinsicht in so serne einen Spielraum, als der Correspondent im Zweiselsfalle nur die Maximalswortzahl nicht voll zu erschöpsen braucht, um ganz sicher zu gehen.)

Auch hier kommt wieder in Betracht, daß, je höher die Gebührensätze bemessen sind, desto mehr Tarifunterscheidungen gemacht werden können oder müssen, was z. B. die Ursache bildet, wenn das Sinworttariffystem im außereuropäischen Berkehre mit den sehr hohen Cabelgebühren früher als im europäisch-internationalen angenommen wurde und bei diesem letzteren ebenfalls noch durche gesetzt werden konnte, während es beim internen Berkehre der einzelnen Länder weit entfernt ist, sich allgemeiner Geltung zu erfreuen.

Wenn man die Wirkungen des Einworttarifs in finanzieller Hinscht in's Auge faßt, so ist zu beachten, daß je größere Fortsschritte das Publicum darin macht, sich eines möglichst lakonischen Depeschenstyls, voraus verabredeter Chiffern oder abgekürzter Redensarten zu bedienen, desto mehr auch die Bruttoeinnahmen des Telegraphen sich mindern. Bor dem 1. März 1876 betrug in Deutschland die Durchschnittslänge eines Telegramms 18,82 Worte, mit der Annahme des Sinworttariss siel sie auf 14,24; seitdem ist sie unaufhaltsam weiter gesunken, was natürlich auch einen entsprechenden Ausfall an den Sinnahmen nach sich zieht; im Jahre 1881 hatte im Durchschnitt ein Telegramm noch 11,90 Worte. Das ist klar, daß dieser Rückgang nicht in gleichem Maße so weiter sortschreiten kann, denn sonst müßte man schließlich auf dem Rullpunkt ankommen; aber daß gerade jett ein absoluter Stillstand erreicht ist, wird zu bezweiseln sein.

3meinnbfünfzigftes Capitel.

Die Telegrammtarife und ihre Sohe im Ginzelnen.

Der älteste preußische Telegrammtarif von 1849 ist das burch bemerkenswerth, daß bort die Gebührensätze in dem gleichen Berhältniß mit der zurückzulegenden Leitungsstrecke sich steigerten — also soviel Entsernungseinheiten soviel Geldeinheiten. Die einsache Depesche von 20 Worten kostete auf jede Meile ungefähr $1^2/_3$ Sgr. (20 alte Psennig); dazu kam noch ein Bestellgeld von 5 Sgr.

In Desterreich setzen sich anfänglich die Telegrammgebühren aus brei Bestandtheilen zusammen, nämlich aus einer von der Entsernung (nicht aber der Wortzahl) unabhängigen sesten Gebühr, einem Bestellgeld und einem in dem Maße der zurückzulegenden Strecke (und der Wortzahl) wachsenden Sate. So wurde erhoben für die einsache Tepesche:

Rach bem Tarif vom 9. Cct. 1849.

Fixum: 4 Gulben C.Nt.

Bestellgelb: 20 Kr. C.M.(Nachts 30 Kr.)

Ze Weilen 1 Gulben

Jebe Meile 5 Kr. C.M.

Preußen nahm also als leitenden Grundsatz ausschließlich die Verschiedenheit des Rutwerthes eines Telegramms, so weit dersselbe in dem den andern Verkehrsmitteln gegenüber gewonnenen Zeitvorsprung zum Ausdruck kommt; Desterreich bemühte sich augenscheinlich, die Selbstkoften der Verwaltung zum Tarismaßstade zu nehmen. In Folge dessen waren in Desterreich die kurzen, in Preußen die weiten Entsernungen verhältnißmäßig sehr belastet.

Eine besondere leitende Idee ist dagegen in dem ältesten banrischen Tarise nicht zu erblicken. Die Taxe betrug für die Isache Depesiche bei 12 Meilen Wegstrecke 3 fl. so., darüber hinaus 6 fl. so. und außerdem 24 fr. Bestellgeld.

Diefe brei Staaten maren bie einzigen, welche zu Anfang bes

Jahres 1850 Telegraphenlinien in öffentlichem Betriebe hatten, und aus einem Compromisse zwischen den Tarissystemen dieser Staaten ist dasjenige System hervorgegangen, welches von da an für viele Jahre in Europa das herrschende wurde, nämlich der Zonentaris des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins.

Die Ueberzeugung, daß der rein im Verhältniß der Entfersnung abgestufte Tarif sich nicht werde halten lassen, scheint die preußische Verwaltung schon bei der Vereinbarung des Anschlußsvertrags mit Belgien (d. d. 16. Mai 1850) gehabt zu haben. Dort ist nämlich verabredet, daß die vom Publicum zu erhebenden Gesbühren zwar mit der durchlausenen Entsernung stetzen sollen, jedoch in abnehmender Progression (also nicht, wie damals in Preußen der Fall war, in gleichbleibender).

Der Tarif des deutsch=österreichischen Telegraphenvereins nun war folgendermaßen zusammengesett :

Die erste Zone umfaßte einen Kreis im Halbmesser von 10 Meilen; jeder folgende Ring war um je 5 Meilen breiter, als der unmittelbar vorhergehende; die Breite eines Zonenrings wuchs somit stusenweise auf 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 Meilen (sog. arithmetische Reihe erster Ordnung). Um die Entsernung vom Ausgangspunkte zu erhalten, mußte natürlich die Breite der vorhergehenden Zonen mitgerechnet werden (sog. arithmetische Reihe zweiter Ordnung). So viele solcher Entsernungszonen sich nun zwischen zwei bestimmten Orten ergaben, so viele Taxeinheiten waren anzusehen.

Die wachsende Breite der Zonenringe bei relativ gleichbleibens ber Taxe bewirkte, daß diese letztere in abnehmender Progression mit der Entsernung sich steigerte; so ergab sich z. B. für eine Entsernung von 100 Meilen nur das 6sache der Taxe für 10 Meilen, und erst für 325 Meilen das 10sache von 10 Meilen.

Anfänglich bilbete die thatsächlich durchlaufene Leitungs= ftrede den Waßstab der Berechnung, was für Orte, die in gerader Bebottle, der Tolograph. Linie einander nahe lagen, aber nur auf Umwegen durch den Telegraphen zu erreichen waren, die Depeschengebühr sehr wesentslich vertheuerte. Lom 1. März 1852 an wurde die directe Entfernung der Orte von einander (Luftlinie) zu Grund gelegt. Denkt man sich also auf einer Landkarte von einer bestimmten Telegraphenstation (als Centrum) aus Kreise von einem Radius von 10, 25, 45, 70, 100, 135 2c. Weilen gezogen, so entstehen, durch diese Kreise abgegrenzt, die genannten Gebührenzonen, innershalb welcher nach allen Stationen die gleichen Tagen eintraten.

Dieses Zonensystem war im Telegraphenverein bis zum 1. Juli 1870 int Geltung; unverändert übrigens nur bis 1863; in diesem Jahre wurde die zweite mit der dritten Zone, die vierte mit der fünsten und endlich die sechste bis letzte Zone je zu einer Einzigen zusammengezogen, so daß nur noch vier Zonen bestanden. Bon diesen vier Zonen wurden vom 1. Januar 1866 an die beiden äußersten zu Einer vereinigt, so daß sich die Anzahl auf drei verringerte. Bom 1. Juli 1870 an dis zu der am Ende desselben Jahres eintretenden Austösung des Bereins galten nur noch zwei Zonen, die aber nicht durch directe Meisungen von Ort zu Ort, sondern durch Eintheilung des Gebietes in sog. Tarquadrate gebildet wurden. Eine gewisse Anzahl von diesen um das Quadrat, in dem der betressende Ort belegen war, gruppirten Quadraten bildete die erste Zone, die übrigen, darüber hinaus belegenen, die zweite Zone.

In Preußen galt bis 1859, in Cenerreich bis 1870 jener Bereinstarif auch für den inländischen Berkehr; die Kleineren beutichen Staaten waren früher ichon dazu übergegangen, dem Berskehr im eigenen Lande Tarisbegünnigungen zuzuwenden und einsheifliche, von der Entfernung unabhänaige Sate anzunehmen.

Die allmätige Gebührenverwohlfeilerung, wie nie im Lauf ber Jahre vor nich ging, wird durch die nachfolgenden Zusammensftellungen anichantich gemacht:

Deutsch-Desterr. Telegraphen-Berein.							Reichstelegraphen= tarif.	
Ent: fernung.		1. Jan. 1854.	1. April 1858.	1. Dct. 1863.	1.Jan. 1866.	1. Juli 1870.	1. Jan. 1872.	1. März 1876.
Meilen. bis 10 10-25 25-45 45-70 70-100 100-135 185-175 175-220 220-270 270-325	M. 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	M. 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	1,20 2,40 3,60 4,80 6 7,20 8,40 9,60 10,80	0,80 1,60 2,40	M. 0,80 } 1,60 } 2,40	M. 0,80 1,60	bis ungefähr 18 Meilen 50 Pf. 18—52 M. 1 M. über 52 M.	Grunds tage: 20 Pf. und jebesWort 5 Pf.
ົາ. ນ. ລ.	b.	e.	d.			d. e.	1	

- Bu a, und zwar von 1850 an nach ber Leitungslänge, seit 1. März 1852 nach gerader Linie (Bogelflug) gemeffen.
- Bu b, für die Isache Depesche von 20 Worten (einschließlich der Abresse); 21-50 Worte 2sach; 50-100 B. Isach; Nachts das Doppelte; die Geldbeträge sind hier der Nebersichtlichkeit halber in heutiger Münzwährung ausgedrückt.
- Bu c, für die 1fache Depesche von 25 Worten; 25—50 W. 2fach; 51 bis 100 W. 3fach. Nachtzuschlag aufgehoben. Bom 1. Novbr. 1855 an Abresse bis zu 5 Worten nicht gebührenpstichtig.
- Bu d, für bie 1fache Depeiche von 20 Worten; jede weiteren 10 Worte ber halbe Sat mehr. Abreffe wieder ber gebührenpflichtigen Wortgabl jugegahlt.
- Bu e, galt icon früher innerhalb bes Nordb. Bunbesgebiets.

Die internen Telegrammtarife ber einzelnen Länder 1). Breufen.

- 1. Oct. 1849 pr. Meile ungefähr 12/3 Sgr., Bestellgelb 5 Sgr.
- 1. Oct. 1850 wie Verein (f. o.)

¹⁾ In ber Regel liegt, wo nichts Besonderes bemerkt ift, ben nachs folgenden Angaben das System der "einfachen Depesche" von 20 Worten zu Grunde; Räheres hierüber und über die Art der Berechnung bei höherer Bortzahl s. das vorige Cavitel.

- 1. Jan. 18591) pr. Bereinszone 10 Sgr. (ftatt 12 Sgr.)
- 1. Juli 1861 10 Ml. 10 Sgr., 10-25 M. 20 Sgr., barüber 1 Thir.
- 1.Jan. 1862 " 8 Sgr., " 16 Sgr. " 24 Sgr.
- 1. Apr. " " 8 Sgr., barüber 16 Sgr.
- 1. Oct. 18632) " 8 Sgr., 10-45 M. 10 Sgr., barüber 16 Sgr.

Rordbeutscher Bund und Deutsches Reich.

- 1. Juli 1867 c. 18 Dil. 5 Sgr., c. 18—52 Dil. 10 Sgr., barüber 15 Sgr.
- 1. März 1876 (Worttarif) (Brundtage 20 Pf., jedes Wort 5 Pf.

Banern.

- 15. Jan. 1850 (25 B.) 12 M. 3 fl., barüber 6 fl., Bestellgelb 24 fr.
 - 1. Oct. " Bereinstarif.
 - 1. Apr. 1853 Sälftige jeweilige Bereinstagen.
 - 1. Dct. 1863 Einheitstare 28 fr.
 - 1. Juli 1872 , $17^{1}/_{2}$ fr.
- 1. März 1876 (Worttarif) Grundtage 20 Pf., jedes Wort 3 Pf.
- 1.April 1880 (dto.) " 20 Pf., " " 5 Pf.

Württemberg f. o. Seite 222, 225 f.

Baden.

- 15. Oct. 1851 Taren wie der Telegraphenverein.
- 1.Febr. 1856 (25 W.) 25 Meilen 36 fr., darüber 1 fl. 12 fr.
- 1. Apr. 1858 (20 B.) Einheitstage 30 fr.
- 1. Juli 1864 (10 B.) bto. 18 fr.
- 1. Juli 1870 (bto.) bto.
- 1. Jan. 1872 (unter Reichsverw.) 20 B. 18 fr., 10 B. 12 fr.

12 fr.

- 1.Jan. 1875 (bto.) , 50 Pf., , 35 Pf.
- 1.Marz 1876 f. Deutsches Reich.

¹⁾ Bon 1858 bis 1867 für die innerhalb der hohenzollern'ichen Lande gewechselten Telegramme Ermäßigung auf 20 Kreuzer.

²⁾ Daneben in der Folge ermäßigte Specialtarife von 4 und 5 Sgr. für einzelne Streden.

Sachsen.

- 1. Oct. 1851 Bereinstarif.
- 1. Dec. 1852 Einheitstage 20 Ngr.
- 1. Aug. 1853 " 15 Ngr.
- 10. Nov. 1855 (25 B.) " 10 Ngr.
- 1.Apr. 1858 (20 B.) " 8 Ngr.

Von 1867 an f. Preußen und Nordd. Bund.

Sannover.

- 1. Juli 1852 Jeweiliger Bereinstarif.
- 1. Mai 1854 (25 W.) Einheitstage 12 Ggr.
- 1. Apr. 1858 (20 B.) " 10 Sgr.
- 1. Jan. 1863 " 8 Sgr.

Von 1867 an f. Preußen und Nordd. Bund.

Medlenburg = Schwerin.

- 1. Apr. 1854 Vereinstarif.
- 1. Juli 1854 (25 B.) Einheitstare 16 Schilling.
- 1. Apr. 1858 (20 B.) " $7^{1/2} \lesssim gr.$

Von 1868 an f. Nordd, Bund.

Desterreich.

- 14. Oct. 1849 (25 B.) Figum 4 fl., pr. 20 M. 1 fl., Beftellgeld 20 fr.
 - 6. Feb. 1850 (20 B.) " 2 fl., pr. Meile 5 fr., " 24 fr.
 - 1. Oct. " Jeweiliger Vereinstarif.
 - 1.Apr. 1870 10 Ml. 40 Afr., darüber 60 Afr.
 - 1. Juli " 25 " 40 Mfr., " 60 Mfr.
 - 1. Aug. 1873 Einheitstage 50 Alfr.
 - 1.Apr. 1879 (Worttarif) Grundtage 24 Afr., Worttage 2 Afr.

Italien.

28. Janr. 1860 (15 W.) bis 100 km 1 Lira 20 c., barüber 2 Lire 40 c. vom 1. Juli 1871 an (15 W.) Einheitstage 1 Lira.

Rirchenstaat.

1864 Einheitstare 20 Bajocchi.

Frantreich.

- 1. März 1851 Figum 3 Fr.; je 10km 12 c. Bestellgelb1/2, bezw. 1 Fr.
- 1. Juni 1853 " 2 Fr.; " 10c. " basselbe.
- 1. Juli 1854 (25 B.) Figum 2 Fr.; je 10 km 12 c. Beftellgeld 50 c. 1)
- 1. Sept. 1856 (15 B.) " 2 Fr.; " 10 c.; fein Beftellgelb.
- 1. Juli 1858 (20 B.) wie vorher; dagegen innerhalb des Departements 1 Fr., zwischen Nachbardepart. 11/2 Fr.
- 1. Jan. 1862 Einheitstage 2 Fr. (Ermäßig. innerh. bes Depart. 1 Fr.)
- 4. Juli 1868
- " 2 Fr.
- (im Dep. ¹/₂ Fr.)

1. Nov. 1869

1872

- 1 Fr. (1 Fr. 40 c. (
- " 60 c.)
- 1. Mai 1878 (Worttarif) Jebes Wort 5 c.; mindestens 50 c.

Schweben.

1853 zwischen ben zwei einzig vorhandenen Stationen 1/2 Rifsbaler. 1854 Zonenspstem.

- 1.Juni 1857 25 geogr. Wl. 1 Rd., 25—50 2 Rb., 50—100 3 Rd. darüber 4 Rb.
- 1. Juli 1859 Cinheitstare 2 Rifsbaler.
- 1. 3an. 1862

 $1^{1}/_{2}$

April 1865

1 "

gegenwärtig (15 W.) " 1 Krona.

Norwegen.

- 1. Juni 1855 371/2 Ml. 30 Sfilling, darüber 60 Sf.; Bestellg. 6 Sf. 1861 Zonen des Tel. Wer. 10 Wort: I—IV Zone 32, 36, 48, 60 Sf. 20 Wort: I—IV Zone 32, 54, 72, 90 Sf.
- 1864 (15 W.) Ginheitstage 30 St.

1877 (,,) ,, 1 Krona.

Großbritannien.

- 5. Febr. 1870 (Uebergang an den Staat) Einheitstage 1 Shilling.
- 1) Und zwar von da ab nach Bogelflug gemeffen, vorher nach ber Leitungslänge.

Portugal.

d. d. 20. Juni 1857 Figum 200 Reis, für je 5 km 10 Reis.

1. Juli 1864 Ginheitstare 300 Reis.

1875 " 200 Reis.

1880 (Worttarif) Grundtage 50 Reis, jedes Wort 10 Reis.

Belgien.

15. März 1851 75 km 21/2 Fr., 76-200 km 5 Fr., barüber 71/2 Fr.

15. Mai 1853 " 2¹/₂ Fr., 76–190 " 5 Fr., " 7¹/₂ Fr.¹)

d. d. 12. Nov. 1855 100 km 21/2 Fr., barüber 5 Fr.

15. Mai $1856(15 \, \mathfrak{M}.)$ " $1^{1/2} \, \mathfrak{Fr}.$ " 3 $\mathfrak{Fr}.$

1. Nov. 1859 (15 B.) Einheitstage 11/2 Fr.

1.Jan. 1863 (15 B.) " 1 Fr.

1. Dec. 1865 (20 B.) " 1/2 Fr.

1. Jan. 1880 (Zweiworttarif) Grundtage 25 c., je 2 Worte 5 c.

1. Feb. 1880 1/2 Fr. für 10 Worte.

Nieberland.

1. Dec. 1852 75 km 50 Cents, 75-195 km 1 fl.

19. Jan. 1854 " 50 C., 75—190 km 1 fl., darüber 1 fl. 50 C.

1. April 1858 Einheitstare 50 Cents.

1. Jan. 1868 " 30 Cents.

gegenwärtig (Worttarif) Grundtage 15 C., Worttage 1 C.

Schweiz.

d. d. 5. Dec. 1852 Einheitstage 1 Frank.

1867 " 1/2 Frank.

1877 (Zweiworttarif) feste Gebühr 30c., je 2 Worte 5 c.

Dänemart.

1. Feb. 1854 Einheitstage 1 Rolr.

1.Aug. 1858 Zonentarif; 10 geogr. Ml. 64 Sch., barüber 1 Rblr.

In der Folge: Einheitstare 32 Skilling.

1875 " 50 Öre.

¹⁾ Rach ber birecten Entfernung, vorbem nach ber burchlaufenen Drahtlange.

Vom Standpunkte ber Gegenwart aus möchte man nur zu leicht geneigt fein, die anfänglichen Gebührenfätze als übertrieben hobe zu verurtheilen; indessen maren fie für die bamaligen Berhältnisse im Allgemeinen ganz richtig normirt: niedrigere Taxen hätten natürlich ben Berkehr gesteigert; bas zur Bewältigung eines Maffenverkehrs erforderliche geschulte Personal und die nöthigen Linien ließen sich aber nicht aus der Erde stampfen; den erst zwi= schen wenigen großen Städten vorhandenen Leitungen hatte in jenem Falle eine Mehrzahl von Drähten beigegeben werden muffen. während es fich vor Allem barum handelte, auch die anderen Orte von einiger Bedeutung so bald wie möglich in das Net herein= zuziehen. Das Moment ber geographischen Entfernung namentlich verdiente schon aus bem Grunde bamals eine vorwiegende Berücksichtigung im Telegrammtarif, weil bei ber meift nur einbrähtigen Berbindung eine Depesche nach einem weitergehenden Orte ben Berkehr mit allen zwischenliegenden Stationen zeitweilig unterbrach.

Gegenüber dem damals als außerordentliche Selbstwerleugnung betrachteten Zugeständniß der Regierungen, ihre nur für die Staatscorrespondenz oder Gisenbahnzwecke errichteten elektrischen Telegraphen auch dem Verkehr des Privatpublicums zugänglich werden zu lassen, kam der Gebührensah weniger in Betracht. Die Augsdurger Allgemeine Zeitung vom 8. Mai 1850 z. B. hebt rühmend hervor, daß die von Berlin ausgehenden Telegraphenlinien dem Publicum "zu wirklich billigem Preis" zur Benühung freigegeben seien.

Vergleicht man die Depeschentarise, wie sie am Anfange bestanden, mit den heutigen, so springt in die Augen, daß die inswischen eingetretenen beträchtlichen Ermäßigungen sast ganz dem auf weite Entsernungen gehenden Verkehre zu gute kommen, wäherend der Rahverkehr ursprünglich nicht viel theurer war als jest. Reispiel:

Gine einfache Denesche knitete (in beutiger Mährung)

•	the enfluge sepeloge toffer (in geninger wayening)
	von Berlin nach Aachen (auf 73Ml. birecte Entfernung)	von Düffeldorf nach Elberfeld (auf 4 Ml. directe Entfernung)
1849	16, ₁₀ M	1,20 M.
1850	10, "	2, "
1858	6, "	1,20 "
1859	5, . "	1, "
1861	. 3, "	<i>"</i>
1862	2,40 "	0,80 "
"	1,60 "	"
1867	1,50 "	O,50 >,

20 Worte 1,20 M 1876: 10 0,70 M. 0,45 M. 5

Legt man bei bem 3. 3t. giltigen Tarife bie gegenwärtige Durchschnittswortzahl eines Telegrammes (12 Worte) zu Grunde, so ist bei der langen Strecke die ursprüngliche Taxe um nicht weniger als 1912 Brocent, bei ber kurzen Strecke bagegen nur um 50 Procent höher, als die jezige.

Bas nun die internationalen Telegrammtarife anbelangt, fo bildeten sich diese in der frühesten Reit einfach durch Zusammen= stoßen der inländischen1). Nachdem der deutsch=österr. Telegraphen= verein in's Leben getreten war, wurde bis jum Jahre 1866 bas Ronenspstem bieses Vereins so ziemlich im ganzen Guropa ben internationalen Tarifen zu Grunde gelegt. Dann machte daffelbe bem schon mehrfach erwähnten noch jett in Giltiakeit befindlichen Systeme Blat, welches Einheitsfäte in dem Sinne aufstellte, daß bie Gebühr für die zwischen den Telegraphenbüregur zweier Staaten auf bem nämlichen Weg gewechselten Depeschen ohne Rücksicht auf

^{1) 3.} B. Bertrag amifchen Preugen und Defterreich v. 3. Oct. 1849 § 9, "Die Roften ber Beforberung aller Depefchen follen gleichmäßig nach ben in den betr. Staaten stattfindenden Tarifen berechnet werden."

bie Entfernung die gleiche ist. (Vertr. v. St. Petersburg Art. 10.)

— Dies schloß nicht aus, daß Nachbarstaaten für den gegensseitigen Berkehr ihrer Grenzprovinzen Localzonen mit ermäßigten Sähen verabredeten, um den Nachbarschaftsverkehr durch die allsgemeine Taxe nicht zu sehr zu belasten. Solche ermäßigte Grenzstarise sind auch gegenwärtig sehr häufig in Uedung.

Der internationale Verkehr wurde vielsach durch übermäßig hohe Transit gebühren vertheuert. Wie schon früher berührt, verursacht der Transit wesentlich geringere Betriebskosten, als der Eigenverkehr. Wenn nun nach einem vielgehörten Sprichwort Gedanken zoll- und steuerfrei sind, so traf dies bei den auf telegraphischem Wege übermittelten Gedanken häusig nicht zu, in so serne dieselben auf ihrem Bege von dritten Staaten, deren Linien berührt werden mußten, einem oft sehr hohen Durchgangszoll unterworfen wurden.



Dreiunbfünfzigstes Capitel.

Rebengebühren.

Nachtzuschlag. Im Anfange hatten alle Telegraphenämfer nur Tagbienst; für Depeschen, welche außerhalb der Amtöstunden befördert werden sollten, waren erhöhte Taxen zu entrichten (in der Regel das $1^1/2$ oder 2fache). Nachdem in den größeren Städten ununterbrochener Dienst eingeführt worden war, kam der Nachtzuschlag für diese in Wegfall (in Deutschland und Desterreich 1854, s. o. S. 164, in den westeuropäischen Staaten 1858 ²⁾).

¹⁾ B. B. im gegenseitigen Berkehr ber Schweiz mit Italien, Frankreich und Defterreich; in bem von Defterreich-Ungarn mit Italien, Serbien, Rumanien und Aufland; in bem von Frankreich mit Belgien und Luxemburg, zwischen Persien und ber Türkei.

^{*)} In Belgien unterlagen 1865—72 Rachtbepeschen ber obligatorischen Recommandation und badurch bem vierfachen Gebührensat.

Was nun aber diejenigen Telegraphenbüreaux betrifft, welche keinen permanenten Dienst haben, so bestehen in Bezug sowohl auf die Möglichkeit, dieselben eventuell auch außer den gewöhnlichen Dienststunden benützen zu können, als auf die Taxbehandlung solcher Correspondenz und die Belohnung des außerordentlicherweise in Anspruch genommenen Personals auch heute noch sehr verschiedenartige Grundsätze: die eine Verwaltung stellt für gewisse Umstände eine ausdrückliche Verpslichtung sest, die andere gibt die Sache der Gefälligkeit der Beamten anheim, die eine läßt Taxzuschläge eintreten, die andere nicht, die eine entschädigt den Beameten (durch Ueberlassung der erhobenen Extragebühr) für die außerzgewöhnliche Inanspruchnahme, die andere erklärt die letztere für eine aus den Dienstpssichten sließende Obliegenheit.

Das mit bem 1. Januar 1854 in Kraft getretene Reglement bes beutsch-österr. Telegraphenvereins erkannte in §§ 18 und 19 eine Besugniß bes Publicums, auf vorherige Unmeldung und Erslegung ber gewöhnlichen Gebühren die Dienste von Telegraphenstationen auch außerhalb der eigentlichen Amtöstunden in Anspruch nehmen zu können, unzweideutig an. Die hinterlegte Gebühr verssiel dem Staate, wenn die Depesche nicht zur bestimmten Stunde aufgeliefert war. Diese Normen wurden aus dem Reglement von 1857 wieder entsernt, ohne daß etwas Anderes an die Stelle gesetzt ward.

In Großbritannien ist es den Postmeistern gestattet, auch außer den gewöhnlichen Dienststunden Telegramme anzunehmen gegen Erhebung gewisser Extragebühren (late fees), vorausgesetzt, daß auch die Bestimmungsstation offen ist oder deren Ausmerkssamkeit erlangt werden kann.

In ber Schweiz wurde 1863 bie Einrichtung getroffen, daß jebes eidgenössische Telegraphenbureau auch zur Nachtzeit benützt werden kann zum Verkehr mit einem ober mehreren schweizerischen ober ausländischen Bureaux mit Nachtbienst. "Wer von diefer

Befugniß Gebrauch machen will, hat bas Aufgabebüreau vor 7 Uhr Abends bavon zu benachrichtigen und zum Boraus die Rosten zu bezahlen, welche ben zu diesem außerordentlichen Dienst berusenen Beamten von der Verwaltung als Entschädigung zu entrichten sind. Diese Entschädigung ist auf Fr. 3 per Nacht und per Büreau, wo Nachtbienst verlangt wird, sestgesetzt."

Botengebühren. Gine Art von Tarifvorzug, welchen die Ginwohner eines mit Telegraphenbüreau versehenen Ortes gegenüber ben andern Staatsangehörigen genießen, liegt darin, daß gegenwärtig für die Depeschenbestellung im Orte fast in keinem Lande noch Bestellgebühren zu bezahlen sind 1), während die Landbewohner die für die Abtragung von Telegrammen in ihren Wohnort entstehenden Botenlöhne zu ersehen haben, wenn sie dieselbe nicht auf ben gewöhnlichen Postbotengang ausgeschoben haben wollen.

Je spärlicher die Telegraphenämter über ein Land vertheilt sind, besto größer sind im Durchschnitt die im Bestellbezirke des einzelnen Büreau's von den Depeschenboten zurückzulegenden Entsfernungen und besto größer somit auch die Kosten.

Nachdem in Deutschland das Telegraphennet sich mehr und mehr verengert hat, wurde 1880 für diejenigen Landtelegrammbestellgebühren, welche der Aufgeber vorauszahlen will, ein Sinheitssat von 80 Pfennig sestgesett. Die etwaigen thatsächlichen Mehrkosten trägt die Berwaltung selbst. Dian muß diese Maßregel, wenn sie auch der Staatskasse gelegentlich Opfer auferlegen kann, als einen Act ausgleichender Gerechtigkeit betrachten, gegenüber denjenigen Landbewohnern, deren Wohnsitze durch die Ungunst des Zusalls ungewöhnlich weit weg von einer Telegraphenanstalt sich besinden.

Dringende Telegramme sind schon oben S. 86 f. besprochen worben, Semaphorendepeschen S. 191, ebenso S. 100 bie im Jahre

¹⁾ Bohl aber mar dies früher häufig ber Fall, f. o. S. 297.

1876 versuchs = und facultativerweise eingeführten recommanisiten Telegramme, welche 1880 wieder in Wegsall kamen. Mit dem gleichen Ausdrucke bezeichnete der allgemeine Vertrag von Paris von 1865 eine andere Gattung von Specialtelegrammen, nämlich solche, über deren correcte Uebermittlung sowie richtige und rechtzeitige Belieserung der Aufgeber sich gegen doppelte Taxe dadurch vergewissern konnte, daß ihm eine vollständige Copie der dem Adressaten zugestellten Depesche mit Angade der Zeit der Zustellung und der Person des Empfängers telegraphisch übermittelt wurde.

Im Wiener Vertrag von 1868 wurde unter recommandirten Depeschen eine Combination von collationirten Telegrammen und solchen mit Empfangsanzeige verstanden.

Die Einrichtung ber verglichenen Telegramme (Collation) ist fast so alt, als das Telegrapheninstitut selbst; sie besteht darin, daß jedes Büreau, welches bei der Besörderung einer Depesche mitwirkt, dieselbe so wie es sie empfangen hat, wortgetreu dem gebenden Büreau zur Vergleichung der Richtigkeit des Textes zurücktelegraphirt. Der Tarzuschlag hiefür beträgt die Hälfte der sonstigen Telegrammtare.

Empfangsanzeigen sind ebenfalls schon seit Langem in Uebung. Für eine etwa gewünschte amtliche telegraphische Anzeige der Zeit, zu welcher ein Telegramm dem Empfänger zugestellt wurde, hat nämlich der Aufgeber bei dem gegenwärtig geltenden Tarise die Taxe eines zehnwortigen Telegramms zu vergüten (früher ein Viertel oder die Hälfte oder den vollen Satz eines liachen Telegramms).

Für Telegrammbervielfältigung, b. h. wenn das letzte Telegraphenbüreau besondere Aussertigungen einer Depesche an versichiedene Abressen bestellen lassen soll, beträgt die Zuschlagsgebühr nach dem Londoner internationalen Reglement für jede weitere Aussertigung $^{1}/_{2}$ Fr. und erhöht sich, wenn das Telegramm mehr als 100 Worte enthält.

Auch die chiffrirten Telegramme gehörten früher hierher, in so ferne für solche (wenn sie im Privatverkehr überhaupt zuge=lassen wurden) meist entweder Zuschläge zu entrichten waren oder sie der obligatorischen Collation (oder Recommandation) unter=lagen. In Brasilien wurden Telegramme, die nicht in der Landes=sprache (der portugiesischen) abgesaßt waren, als chiffrirte behandelt und mit zweisacher Tage belegt.

Abgekürzte Abressen an Stelle des vollen Namens und der speciellen Wohnungsangabe sind durch die Vereinbarungen von St. Petersburg zugelassen worden; eine solche abgekürzte Abresse muß aber mindestens zwei Worte enthalten, von welchen das erste den Empfänger, das zweite die Bestimmungstelegraphenstation bezeichnet. In Deutschland ist pro Kalenderjahr eine Gebühr von 30 M. für diese Vergünstigung zu entrichten, welche somit nur für Personen mit außerordentlich regem Drahtversehr einen Vorstheil bietet.



Bierunbfünfzigftes Capitel.

Farifbegunftigungen und Gebuhrenbefreiungen.

a) Begünstigungen im öffentlichen Juteresse. Gänzliche Befreiung von der Gebührenzahlung genießt der dienstliche Drahtverfehr der Telegraphenanstalten selbst und wohl überall auch die Correspondenz des Staatsoberhaupts; da und dort ebenfalls, doch in erheblich geringerem Umfange, als in früheren Zeiten, der Verkehr von öffentlichen Behörden (sowie auch Drahtmittheislungen von hervorragendem öffentlichem Interesse).

Auch der Fall ist schon dagewesen, daß öffentliche Behörden, wenn auch keine vollständige Gebührenfreiheit, so doch Taxermäßisgung genossen; so wurde im Königreich Sachsen 1853 für die von inländischen Behörden aufgegebenen Telegramme die Taxe auf die Hälfte des sonstigen Sates ermäßigt.

Die neuerdings in Aufnahme gekommenen telegraphischen Wetterberichte und Wettervorhersagungen genießen, wo sie nicht ganz unentgeltlich übermittelt werden, meist erheblichen Rabatt; weiter wäre beispielsweise zu erwähnen die Tarisbegünstigung, welche in Italien den Handelskammerberichten (vor 1870) und den parlamentarischen Sigungsberichten zu Theil wurde.

Gebührenermäßigungen mit Rückficht auf die Jahre &= zeit kamen in Schweben vor, indem dem Telegrammverkehr mit der Insel Gothland, welcher die einzige Verbindung mit der Außen= welt herstellt, wenn das Sis den sonstigen Verkehr unterbricht, zu solchen Zeiten eine vorübergehende Tarisbegünstigung zu Theil wurde.

b) Tarifbegünstigungen aus Betricksrückichten. In erster Linie sind hier zu nennen die schon früher besprochenen, in Amerika, Neuseeland zc. eingeführten Aufschubsdepeschen und ferner die Drahtvermiethungen für Nachtstunden (o. S. 83 ff.). Die leitende Idee in beiden Fällen ist die Absicht, die Betriebseinrichtungen zu solchen Tageszeiten, wo jene unbenutzt leer stehen würden, noch nutbar zu machen.

Häusig waren früher die Ermäßigungen für Abonnements, b. h. wenn sich Jemand zum Boraus verbindlich macht, innerhalb eines bestimmten Zeitraums eine gewisse Anzahl von Telegrammen aufzuliesern. In der Schweiz waren solche Abonnements für Börsen= und Zeitungsberichte und Preiscourants lange Zeit in Nebung; der Rabatt betrug anfänglich $25\,^{\circ}/_{0}$, nachher $20\,^{\circ}/_{0}$; 1868 kamen diese Begünstigungen in Wegfall. Im Jahr 1864 ließ die Londoner Districtstelegraphencompagnie Abonnements zu ungewöhnslich günstigen Bedingungen zu, nämlich 100 Depeschen à 15 Worten sür nur 1 Pfund Sterling; es kam somit eine Depesche auf nur 2,4 Pence (— 20 Pfennig) zu stehen; daneben mußte übrigens die Bestellung in's Haus besonders bezahlt werden. Ein weiteres Beispiel s. o. S. 157.

Für die Anfangsperiode hatten die Abonnements immerhin

ben Bortheil, das Publicum mehr an den Gebrauch des Telegraphen zu gewöhnen, aber sie wirken nicht wie die zwei vorher genannten Kategorien auf die Eigenkosten des Betriebs verminsbernd ein, da die Abonnementstelegramme gerade zu Zeiten aufgeliefert werden können und es meist auch werden, wo ohnedies der Geschäftsandrang am stärksten ist. Aus diesem Grunde sind diesselben in der neueren Zeit mehr und mehr in Abgang gekommen, um der Drahtmiethe 2c. Plat zu machen.

Von einer eigentlichen Gebührenbefreiung läßt sich ba nicht reben, wo im Austausch gegen Naturalleistungen ober persönliche Dienste Telegramme unentgeltlich beförbert werben, ein Berhält=niß, bas z. B. zwischen ben Telegraphen= und den Gisenbahn=verwaltungen vielsach besteht; in Amerika kam (resp. kommt) es häusig vor, daß Farmer gegen die Vergünstigung freier Depeschen=besörderung die Ueberwachung der Drahtleitungen übernahmen.

c) Tarifbegünstigungen mit Rücksicht auf einen geringeren Ruswerth ber Depesche, d. h. barauf, daß der Inhalt derselben eine höhere Taxe nicht "ertragen" kann und daß somit bei dieser letteren die Absendung unterbleiben würde, kommen sehr selten und vorwiegend bei Privatunternehmungen vor. So genossen 1849 in England bei der Electric Company Depeschen von Reisenden, welche Bestellungen von Wagen, Pferden, Quartier u. dgl. betrasen, erhebliche Tarisbegünstigung. Sin anderer Fall ist schon oben (S. 157) bei der Linie Bremen—Bremerhaven erwähnt.

Immerhin ist auch bei staatlichen Telegraphenadministrationen die Absicht, durch specielle Tarisbegünstigungen einen latenten Verkehr frei zu machen, gelegentlich auch schon zum Ausdruck gekommen, wenn dies auch fast nur in Verbindung mit andern Momenten geschah. Hier sind zu erwähnen die Preßnachrichten, soweit sie für alle Tagesstunden (nicht blos für solche, wo der sonstige Verkehr schwächer ist) Gebührenbegünstigung genießen, wie dies z. B. in Großbritannien, Schweden, Norwegen 2c. der Fall ist.

zuführen, wenn 1855 im deutsch-österr. Telegraphenverein fests geseht wurde, daß vorausbezahlte Antwortsdepeschen, wenn

sie außer ber nicht über fünf Worte großen Abresse nicht mehr als

zehn Worte Tert enthielten, nur die halbe Tare zu zahlen haben.

Da die Verwaltung, wenn der Adressat binnen einer gewissen Frist

keinen Gebrauch bavon machte, die Gebühren zurüchezahlte, fo

gab jene Vergünstigung zu großen Disbräuchen Anlaß, indem bie größeren Börsengeschäfte, um ihren Correspondenten die Dlöglich=

feit billigeren Telegraphirens zu verschaffen, die Gewohnheit an=

nahmen, bei jeder Depesche womöglich eine Antwort vorauszu-

frankiren, die nun auch in andern Angelegenheiten benutt werden

fonnte: die Rückerstattung der Gebühren von vorausbezahlten, aber

nicht abgelassenen Antworten verursachte ber Verwaltung eine gang

nublose Arbeitslaft. 1858 kam die Tarifbegunstigung der voraus-

Auf das erwähnte Motiv ist es theilweise ebenfalls zurück-

ele rbet min:
der die der die

t

In Nordamerika werden alle, auch die im Texte einer Depeiche enthaltenen Mittheilungen, welche auf das Verlangen einer Drahtantwort gerichtet sind, taxfrei mitbesördert.

Sleichfalls der Absicht, dem Telegraphen eine Erweiterung seines Kundenkreises zu verschaffen, verdankten die früheren "telegraphischen Avise" ihren Ursprung. Man verstand darunter Trahtmittheilungen, welche nur drei Fünstel der Gebühr eines gewöhnlichen Telegramms von 20 Worten kosteten, dafür aber nicht mehr als 10 Worte enthalten dursten, sich keiner Chiffern oder verabredeten Sprache bedienten, ohne die sonst gebräuchelichen Förmlichkeiten und Schutzmaßregeln behandelt wurden und offen bestellt werden konnten. Diesen Avisen war für den Drahtverkehr etwa dieselbe Rolle zugedacht, wie sie die Posikarten den Briesen gegenüber spielen: die leitende Idee war das Bestreben,

ben weniger wichtigen Gegenständen durch eine specielle Tarifbeaunstiauna ebenfalls die Möalichkeit zu eröffnen, die Telegraphie

bezahlten Antworten wieder in Wegfall.

Nicht ganz unbebenklich war dabei sich dienstbar zu machen. ber Wegfall ber Vorsichtsmaßregeln, welche für die gute und richtige Nebermittlung der Telegramme sonst in Anwendung sind.

Der Bertrag von St. Petersburg hatte biese neue Deveschen= gattung eingeführt (übrigens nur facultativer Beise und nur für ben europäischen Verkehr); fie mar auch zugelaffen in Desterreich, Frankreich, Spanien, Portugal, Rußland und Nieberland; die Conferenz von London und die dort beschloffene Annahme des Ginworttarifs brachte die telegraphischen Avise wieder in Wegfall.



Die jährlichen Finanzergebniffe bes Telegraphenbetriebs.
(Auf Frankenwährung reducirt, auf das nächste Tausend abgerundet und die brei letten Bahlstellen weggelaffen.)

beet tegten Sugification meggetaffents										
Jahr.	Preu	ßen.	Nordd. A bez Deutsche Telegre	w. Reichs:	Bay	ern.	Baden.			
	Ginn.	Ausg.	Einn.	Ausg.	Ginn.	Ausg.	Ginn.	Ausg.		
1849	36	355	1				_			
50	289	499			10	32	_	_		
51	315	595			51	75	1	4		
52	406	641			61	110	24	33		
53	825	988			116	201	93	45		
54	1 208	1401			225	195	84	65		
1855	1757	994			317	405	100	82		
56	2550	1 456			458	372	135	82		
57	2942	1617			382	314	110	95		
58	2646	2144			356	342	98	109		
59	2970	2058			424	366	122	134		
1860	2923	2190			391	371	146	143		
61	3323	2186			425	376	171	161		
62	3556				455	342	208	192		
	∄ 3855				503	426	207	222		
64	4076	3487			632	531	258	231		
1865	4603	3891			692	554	264			
	4368	4227			712	620	294			
67	5967	5076			876	624	330			
68			6998	7317	758	512	317	316		
69	ľ		7697	8385	880	547	378	35 0		
1870	!		8192	8609	816	627	437	314		
71	<u> </u> '		9409	8736	998	603	ś	, š		
72			12119	11926	1039	684	—	l —		
73			12948	14463	1215	808				
74			12122		1180	1075				
1875			12823		1181	1126				
<u>76</u>	<u> </u>		13814		1329	1064				
77	'		16800	ˈ #	1339	1308				
78			17391	Unbekannt	1282	1329	1			
79	į		17839		1228		I			
1880			19586	<u> </u>	1362	1349				
81	, d		21422	J	1355	1354				
	1		1	I	•	I	ı			

Die jährlichen Finanzergebniffe bes Telegraphenbetriebs.

(In runden Taufend Franken.)
Fortsetjung.

Morricanin.									
Defterreich. Zahr. (Bon 1867 an ohne Ungarn.)	Ungarn.	Frankreich.	Groß= britannien.						
" Einn. Ausg.	Ginn. Ausg.	Einn. Ausg.	Einn. Ausg.						
1849 4 159									
50 61 272		0 1115							
51 322 442	•	100 1194							
52 514 783		566 1300							
53 977 974		1617 1794							
54 1658 1176		2284 2394							
1855 1833 1195		2861 3066							
56 2126 1740		3497 3364							
		3691 3760							
57, 2683 1955 58; 2711; 2384		3901 4399							
59 2770 2824		4450 4659							
		4870 5570							
	8	5659 6594	[
		6226 7301							
·		6987 8163							
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7316 8372							
1865 5223 5367		8133 8980							
		8809 8980							
			1						
		!	•						
		i i	18590 13580						
			25442 22842						
			26446 23894						
• • •	· ·		28427 25759						
			31917 25615						
			32828 27195						
76 7342 8708	1 1		33339 28467						
77 7709 8692 78 7661 8580									
	• !		36312 27296						
79 : 7758 8279			40273 28456						
1880 8891 8191			40761 31450						
81 10027 8200	0000 0100	20004	40101 01400						

Die jährlichen Finangergebniffe des Telegraphenbetriebs.

(In runden Taufend Franken.) Fortfetjung.

Jahr.	ૠ u 🕏 l	anb.	Jła	lien.	Spa	nien.	Schweben.			
	Einn.	Ausg.	Ginn.	Ausg.	Einn.	Ausg.	Einn.	Ausg.		
1849										
50	' '					_	_			
51	-				_		_	<u> </u>		
52	_	-				_	_			
53					_	_	32	4		
54		_					481	41		
1855	_				129	169	629	152		
56	1248	Š			190	324	803	310		
57	1 198	1 292			375	264 0	1121	583		
58	1323	1 440			821	2689	918	580		
5 9	1953	2227			1236	2791	997	564		
1860	3182	3315		'	1476	2886	939	593		
61	4 165	4082	1729	4093	1552	3020	1048	644		
62	4970	5072	2439	3715	1675	3797	1270	712		
63	5764	5989	2815	3758	1803	425 0	1208	772		
64	6294	6697	3357	3925	1529	4446	1346	765		
1865	7043	7121	3817	3820	1559	4309	1611			
66	8274	8196	4018	3684	1343	3529	1754			
67	9636	8256	4188	4006	1337	3239	1385			
68		7297	4553	4090	1322		1157			
69	12316	8251	4718	3965	1766	3425	1233	1009		
	13868	9511	4817	4062	1447	3576	1258	1008		
71	16080	11046	5216	4366	1773	3484	1566	1023		
72	17120	12913	6598	4928	1774	3489	1777	1094		
73	18502	14940	7518	5405	š	i ŝ	1731	1372		
74	19552	15983	7419	5663	Ś	i š	1898	1700		
1875	20048	16787	7267	5826	2984	4775	1957	1849		
76	22962	18405	7547	6097	2949	4776	1984	1879		
77	26921	20581	7596	6515	3924	4627	2031	1980		
78	28114	21149	7473	6703	Ś	Š	1860	1972		
79	28338	21906	7964	6925	4002	4627	1710	1700		
1880	31099	22299	8620	7238	4124	4627	1866	1725		
81	33513	24679	9077	7893	4618	4847	2023	['] 1754		
_			J		J	l .	l			

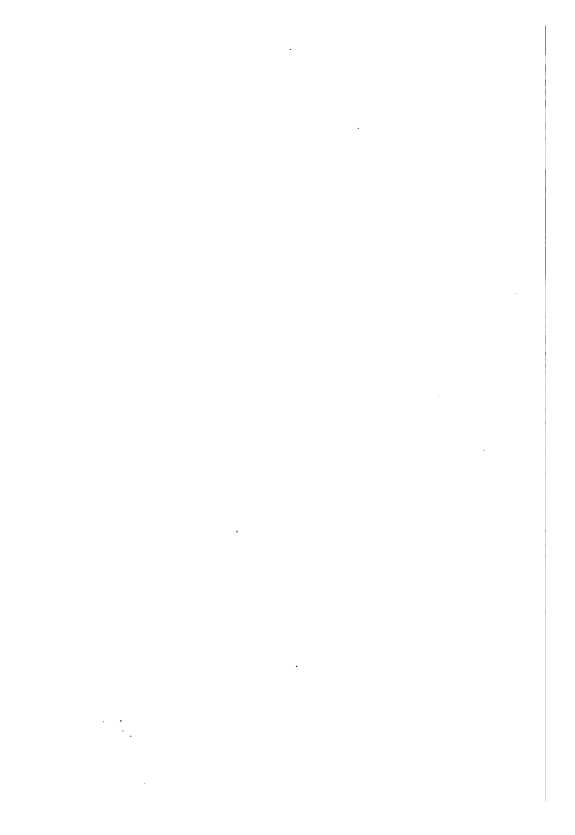
Die jährlichen Finanzergebniffe bes Telegraphenbetriebs.

(In runden Taufend Franken.) Schluß.

Jahr.	98 i	gen.		ne:	Rie!		Bel	gien.	Schweiz.	
1	Einn.	Ausg.	Einn.	Ausg.	Einn.	Ausg.	Einn.	Ausg.	Einn.	Ausg.
1849	_		-		_		—	-		
50	<u> </u>	_	—	-	<u> </u>	—	_	6	_	-
51			l —	_	_		89	5 3	-	
52	_		-	-	5	36	166	56	7	169
5 3	_	_	-		106	83	266	70	145	
54	_	_	96	95	224	161	281	90	236	178
1855			188		34 0	219	266		306	249
56	99		251	205	464	274	36 0		393	274
57			431	308	54 0	365	407	178	451	332
58	197		366		493	434	414	219	462	385
59	248		423		633	537	506		631	458
1860			488	327	638	614	528		488	355
61	334		580		716	673	589		502	365
62	360		552		781	746	605	405	584	426
63	368		623	I	888	792	612	469	672	506
64	411	485	352	378	932	847	789	553	658	488
1865	449		435	358	1095	957	866		769	598 611
66			292		1083	1033	962	837	728 824	
67			372		1105	1139	1071	978	921	847
68			361	418	1048	1337		1185 1299	1053	923
69	690		408			1555	1524	1439	$\begin{array}{c} 1055 \\ 1327 \end{array}$	
1870			529	476		1738 1871		1632		1138
71	855		585	535	1379 1351	1975			1675	1
72	994	1	647	582 671		2070		2142	1712	1
	1119		732	708	1427	2242			1856	
74		1153	787 814	848	1493	2370		2412		1822
1875	1209	1366	852	862	1640	2258		2516		
70	1200	1/01			1641	2487			1985	
77	1924	1491 1526	854 850	ı	1714	2600			1994	
	1204	1434		1007	1905	2711				1629
79	11200	1404		1026		2883	2516	2970		
1990	1909	1463		1026		2983			2454	
91	1993	1507	990	1049	2202	2000	ا ا	0121	- 10 1	1002

Statistit ber württembergischen Telegraphen.

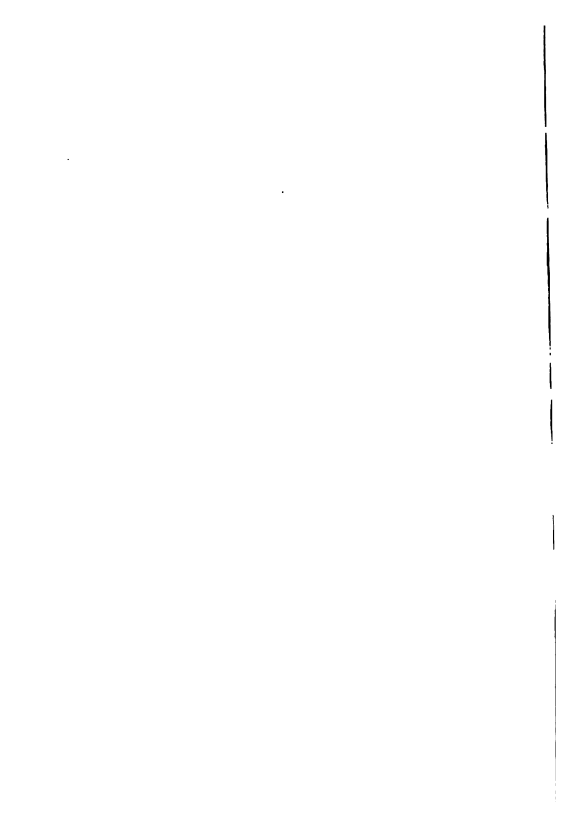
		legrap		Verkehrsbewegung.						Finanzergebnisse.		
)t.		anlage		Abgesar	idte Teleç	celegramme		leg. Inft. 1dt)	Finanzer	geonijje.		
Rahr.	Büreaug	Telegr.: linien	Leitungs drähte	a) nach bem Inlanb	b) nach auß= wärtß	Sum= me ab= gesandt	Aus ande Ländern a gekomm	Trans fit.	Dienstteleg. b.Bert.:Anst. (abgesandt)	Sin= nahme.	Aus: gabe.	
		km.	km.							fl. fr.	fl. fr.	
1851	15	250,2	264,1	1231	ca. 544	ca.1775	544	0	4365	ŝ	3	
52	23	305,2	342,5	ŝ	ŝ	ŝ	3	ŝ	ŝ	?	?	
53	23	320,4	493,8	5000	2500	750 0	3500	8 4 3 9	10000	18628 04	32 257 17	
54	22	320,4	493,	5648	3120	8768	1	8867	9100		26 121 42	
1855	22	320,4	493,8		3101	8351	1	10445	9200		24 876 54	
56	24	380,6		8045	5918	13963	1	14020			30 595 43	
59	32	568,4	873,1	10102	6043		II .	11146	1		i i	
58	32	585, ₆			7472	30197	7701	7648			50938 01	
59	36		1008,7	31418		42658	ll .	12029	1		48918 51	
1860	48		1271,0			50052	il .	11554			. :	
61	64		1419,2		16328	61745	il .	16783	1	1 1	60533 27	
62	91		1798,4		17184	81122	1	24 803	1		61 645 44	
63			2110,6		19590	98912		22826	26263		66003 43	
64		1722,4		93878	30421		1	46382	31777	1	89901 40	
1865		1894,4		113649			1	41815	1	107 240 46	,	
66	145	2005,5	3266,1	133408		186107		70318		122169 35	I	
67			3342,1			184048		73282	1	114948 10		
68		2033,1	3438,2	149137		215182	1	66062	1	147 526 19		
69	20 0	ŝ	ŝ	153395		235816		60999		164857 09		
1870				192232			120568			212760 26	1	
71							156634			232193 06		
72							181167			221 665 07		
73							205 1 9 6			255113 12		
74	303	2413,6	5620,	291577	194287	485864	212265	46733	116866	268 336,23	286626 53	
										M	M	
1875	329	2480,6	6236, ₈	312706	201351	514057	214953	55 9 55	123660	491486,44	486635 ,46	
76	845	2531,5	6682,4	294470	197718	49218 8	208804	83586	121940	583 136,61	528008,77	
77	353	2548,5	6786,0	289081	213679	502760	224370	83788	120138	524638,87	518232,71	
78	363	2633,1	7032,6	269866	206971	476837	215761	77 307	124358	471 507,86	896647,90	
79	384	2753,0	7194,4	255384	222152	477536	229 364	68781	171218	486888,13	449724,06	
1880	388	2748,0	7266,0	231781	219293	451074	256261	82043	165817	480519,94	422185,87	
81	891	2749,	7265,	288813	224 354	457 667	265050	87 660	187758	618658,68	¥	
	•			•	1	'	•	•				



٤

Drud von E. Schöttle in Lauffen a. R.

.





		!
		,
	`	
		,
		1



This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.



